SO_Tag_Predictor_BoW

In [1]:

```
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
import pandas as pd
import sqlite3
import csv
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import numpy as np
from wordcloud import WordCloud
import re
import os
from sqlalchemy import create_engine # database connection
import datetime as dt
from nltk.corpus import stopwords
from nltk.tokenize import word tokenize
from nltk.stem.snowball import SnowballStemmer
from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer
from sklearn.feature extraction.text import TfidfVectorizer
from sklearn.multiclass import OneVsRestClassifier
from sklearn.linear_model import SGDClassifier
from sklearn import metrics
from sklearn.metrics import f1 score,precision score,recall score
from sklearn import svm
from sklearn.linear model import LogisticRegression
from skmultilearn.adapt import mlknn
from skmultilearn.problem_transform import ClassifierChain
from skmultilearn.problem transform import BinaryRelevance
from skmultilearn.problem_transform import LabelPowerset
from sklearn.naive bayes import GaussianNB
from datetime import datetime
```

Stack Overflow: Tag Prediction

1. Business Problem

1.1 Description

Description

Stack Overflow is the largest, most trusted online community for developers to learn, share their programming knowledge, and build their careers.

Stack Overflow is something which every programmer use one way or another. Each month, over 50 million developers come to Stack Overflow to learn, share their knowledge, and build their careers. It features questions and answers on a wide range of topics in computer programming. The website serves as a platform for users to ask and answer questions, and, through membership and active participation, to vote questions and answers up or down and edit questions and answers in a fashion similar to a wiki or Digg. As of April 2014 Stack Overflow has over 4,000,000 registered users, and it exceeded 10,000,000 questions in late August 2015. Based on the type of tags assigned to questions, the top eight most discussed topics on the site are: Java, JavaScript, C#, PHP, Android, jQuery, Python and HTML.

Problem Statemtent

Suggest the tags based on the content that was there in the question posted on Stackoverflow.

Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/

1.2 Source / useful links

Data Source: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data

Youtube: https://youtu.be/nNDqbUhtlRq

Research paper: https://www.microsoft.com/en-us/research/wp-content/uploads/2016/02/tagging-1.pdf

Research paper: https://dl.acm.org/citation.cfm?id=2660970&dl=ACM&coll=DL

1.3 Real World / Business Objectives and Constraints

- 1. Predict as many tags as possible with high precision and recall.
- 2. Incorrect tags could impact customer experience on StackOverflow.
- 3. No strict latency constraints.

2. Machine Learning problem

2.1 Data

2.1.1 Data Overview

Refer: https://www.kaggle.com/c/facebook-recruiting-iii-keyword-extraction/data

All of the data is in 2 files: Train and Test.

```
Train.csv contains 4 columns: Id,Title,Body,Tags.

Test.csv contains the same columns but without the Tags, which you are to predict.

Size of Train.csv - 6.75GB

Size of Test.csv - 2GB
Number of rows in Train.csv = 6034195
```

The questions are randomized and contains a mix of verbose text sites as well as sites related to math and programming. The number of questions from each site may vary, and no filtering has been performed on the questions (such as closed questions).

Data Field Explaination

Dataset contains 6,034,195 rows. The columns in the table are:

```
Id - Unique identifier for each question

Title - The question's title

Body - The body of the question

Tags - The tags associated with the question in a space-seperated format (all lowercase, sh ould not contain tabs '\t' or ampersands '&')
```

2.1.2 Example Data point

```
Title: Implementing Boundary Value Analysis of Software Testing in a C++ program?
Body :
```

```
#include<
iostream > \n
#include<
stdlib.h>\n\n
using namespace std; \n\n
int main()\n
{\n
         int n,a[n],x,c,u[n],m[n],e[n][4];\n
         cout<<"Enter the number of variables";\n</pre>
         cout<<"Enter the Lower, and Upper Limits of the variables";\n</pre>
         for (int y=1; y<n+1; y++) n
         {\n
            cin >> m[y]; \n
            cin>>u[y];\n
         } \n
         for (x=1; x< n+1; x++) n
           a[x] = (m[x] + u[x])/2; \n
         } \ n
         c = (n*4) - 4; \n
         for (int a1=1; a1<n+1; a1++) \n
          { \n \n}
            e[a1][0] = m[a1]; \n
            e[a1][1] = m[a1]+1; \n
            e[a1][2] = u[a1]-1; \n
            e[a1][3] = u[a1]; \n
         } \n
         for (int i=1; i< n+1; i++) \n
          {\n
            for(int l=1; l<=i; l++)\n
             {\n
                if(1!=1) n
                 {\n
                     cout<<a[1]<<"\\t";\n
                 } \n
             } \n
             for (int j=0; j<4; j++) \n
                 cout<<e[i][j];\n
                 for (int k=0; k< n-(i+1); k++) \n
                     cout<<a[k]<<"\\t";\n
                 } \n
                 cout<<"\\n";\n
           } \n
         }
             \n\n
         system("PAUSE");\n
         return 0; \n
} \ n
```

\n\n

The answer should come in the form of a table like \n

```
    1
    50
    50\n

    2
    50
    50\n

    99
    50
    50\n

    100
    50
    50\n

    50
    1
    50\n
```

```
50
                       99
                                       50\n
           50
                       100
                                       50\n
                       50
           50
                                       1\n
           50
                       50
                                       2\n
           50
                       50
                                       99\n
                       50
                                       100\n
\n\n
if the no of inputs is 3 and their ranges are\n
       1,100\n
       1,100\n
       1,100\n
       (could be varied too)
\n\n
```

50\n

The output is not coming, can anyone correct the code or tell me what\'s wrong? \n' Tags : 'c++ c'

_

50

2

2.2 Mapping the real-world problem to a Machine Learning Problem

2.2.1 Type of Machine Learning Problem

It is a multi-label classification problem

Multi-label Classification: Multilabel classification assigns to each sample a set of target labels. This can be thought as predicting properties of a data-point that are not mutually exclusive, such as topics that are relevant for a document. A question on Stackoverflow might be about any of C, Pointers, FileIO and/or memory-management at the same time or none of these.

__Credit__: http://scikit-learn.org/stable/modules/multiclass.html

2.2.2 Performance metric

Micro-Averaged F1-Score (Mean F Score): The F1 score can be interpreted as a weighted average of the precision and recall, where an F1 score reaches its best value at 1 and worst score at 0. The relative contribution of precision and recall to the F1 score are equal. The formula for the F1 score is:

```
F1 = 2 * (precision * recall) / (precision + recall)
```

In the multi-class and multi-label case, this is the weighted average of the F1 score of each class.

'Micro f1 score':

Calculate metrics globally by counting the total true positives, false negatives and false positives. This is a better metric when we have class imbalance.

'Macro f1 score':

Calculate metrics for each label, and find their unweighted mean. This does not take label imbalance into account.

https://www.kaggle.com/wiki/MeanFScore

http://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.metrics.f1_score.html

Hamming loss: The Hamming loss is the fraction of labels that are incorrectly predicted. https://www.kaggle.com/wiki/HammingLoss

3. Exploratory Data Analysis

3.1 Data Loading and Cleaning

3.1.1 Using Pandas with SQLite to Load the data

```
In [2]:
```

```
#Creating db file from csv
#Learn SQL: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if not os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    disk engine = create engine('sqlite:///train.db')
    start = dt.datetime.now()
    chunksize = 180000
    j = 0
    index start = 1
    for df in pd.read csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'], chunksize=chunksize,
iterator=True, encoding='utf-8', ):
       df.index += index start
        j += 1
        print('{} rows'.format(j*chunksize))
       df.to sql('data', disk engine, if exists='append')
       index start = df.index[-1] + 1
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
FileNotFoundError
                                         Traceback (most recent call last)
<ipython-input-2-364db6be6dfc> in <module>()
          j = 0
     9
           index_start = 1
---> 10
          for df in pd.read csv('Train.csv', names=['Id', 'Title', 'Body', 'Tags'],
chunksize=chunksize, iterator=True, encoding='utf-8', ):
    11 df.index += index start
               j+=1
~\Anaconda3\lib\site-packages\pandas\io\parsers.py in parser_f(filepath_or_buffer, sep, delimiter,
header, names, index_col, usecols, squeeze, prefix, mangle_dupe_cols, dtype, engine, converters, t
rue values, false values, skipinitialspace, skiprows, nrows, na values, keep default na,
na filter, verbose, skip blank lines, parse dates, infer datetime format, keep date col,
date_parser, dayfirst, iterator, chunksize, compression, thousands, decimal, lineterminator,
quotechar, quoting, escapechar, comment, encoding, dialect, tupleize_cols, error_bad_lines, warn_b
ad lines, skipfooter, doublequote, delim whitespace, low memory, memory map, float precision)
    676
                            skip blank lines=skip blank lines)
    677
--> 678
                return read(filepath or buffer, kwds)
    679
    680
           parser_f.__name__ = name
~\Anaconda3\lib\site-packages\pandas\io\parsers.py in read(filepath or buffer, kwds)
    438
    439
            # Create the parser.
           parser = TextFileReader(filepath_or_buffer, **kwds)
--> 440
    441
    442
            if chunksize or iterator:
~\Anaconda3\lib\site-packages\pandas\io\parsers.py in init (self, f, engine, **kwds)
                    self.options['has index names'] = kwds['has index names']
    786
--> 787
                self. make engine (self.engine)
    788
    789
           def close(self):
~\Anaconda3\lib\site-packages\pandas\io\parsers.py in make engine(self, engine)
   1012 def make engine (self, engine='c'):
   1013
                if engine == 'c':
-> 1014
                   self._engine = CParserWrapper(self.f, **self.options)
   1015
                else:
   1016
                    if engine == 'python':
~\Anaconda3\lib\site-packages\pandas\io\parsers.py in __init__(self, src, **kwds)
   1706
               kwds['usecols'] = self.usecols
  1707
-> 1708
               self. reader = parsers.TextReader(src, **kwds)
  1709
                passed names = self.names is None
pandas\ libs\parsers.pyx in pandas. libs.parsers.TextReader. cinit ()
```

```
pandas\_libs\parsers.pyx in pandas._libs.parsers.TextReader._setup_parser_source()
FileNotFoundError: File b'Train.csv' does not exist
```

3.1.2 Counting the number of rows

```
In [0]:
```

```
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    num_rows = pd.read_sql_query("""SELECT count(*) FROM data""", con)
    #Always remember to close the database
    print("Number of rows in the database :","\n",num_rows['count(*)'].values[0])
    con.close()
    print("Time taken to count the number of rows :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the above cell to genarate train.db
file")

Number of rows in the database :
    6034196
Time taken to count the number of rows : 0:01:15.750352
```

3.1.3 Checking for duplicates

```
In [0]:
```

```
#Learn SQl: https://www.w3schools.com/sql/default.asp
if os.path.isfile('train.db'):
    start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train.db')
    df_no_dup = pd.read_sql_query('SELECT Title, Body, Tags, COUNT(*) as cnt_dup FROM data GROUP
BY Title, Body, Tags', con)
    con.close()
    print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
else:
    print("Please download the train.db file from drive or run the first to genarate train.db file
")
```

Time taken to run this cell: 0:04:33.560122

```
In [0]:
```

```
df_no_dup.head()
# we can observe that there are duplicates
```

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include<iostream>\n#include&</code></pre></pre>	c++ c	1
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding	1
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data-binding columns	1
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in		

In [0]:

```
print("number of auplicate questions :", num_rows['count(')'].values[U]- ar_no_aup.snape[U], "(",(1
-((df no dup.shape[0])/(num rows['count(*)'].values[0])))*100,"%)")
number of duplicate questions : 1827881 ( 30.2920389063 % )
In [0]:
# number of times each question appeared in our database
df no dup.cnt dup.value counts()
Out[0]:
    2656284
1
    1272336
     277575
3
          90
          25
          5
6
Name: cnt_dup, dtype: int64
In [0]:
start = datetime.now()
df no dup["tag count"] = df no dup["Tags"].apply(lambda text: len(text.split(" ")))
# adding a new feature number of tags per question
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
df_no_dup.head()
Time taken to run this cell: 0:00:03.169523
```

Out[0]:

	Title	Body	Tags	cnt_dup	tag_count
0	Implementing Boundary Value Analysis of S	<pre><pre><code>#include<iostream>\n#include&</code></pre></pre>	c++ c	1	2
1	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding	1	3
2	Dynamic Datagrid Binding in Silverlight?	I should do binding for datagrid dynamicall	c# silverlight data- binding columns	1	4
3	java.lang.NoClassDefFoundError: javax/serv	I followed the guide in			

In [0]:

```
# distribution of number of tags per question
df no dup.tag count.value counts()
Out[0]:
    1206157
    1111706
     814996
1
     568298
     505158
5
Name: tag count, dtype: int64
In [0]:
#Creating a new database with no duplicates
if not os.path.isfile('train_no_dup.db'):
    disk_dup = create_engine("sqlite:///train_no_dup.db")
    no dup = pd.DataFrame(df no dup, columns=['Title', 'Body', 'Tags'])
    no_dup.to_sql('no_dup_train',disk_dup)
```

In [4]:

```
#This method seems more appropriate to work with this much data.
#creating the connection with database file.
if os.path.isfile('train no dup.db'):
   start = datetime.now()
    con = sqlite3.connect('train no dup.db')
   tag_data = pd.read_sql_query("""SELECT Tags FROM no dup train""", con)
   #Always remember to close the database
   con.close()
    # Let's now drop unwanted column.
    tag_data.drop(tag_data.index[0], inplace=True)
    #Printing first 5 columns from our data frame
    tag data.head()
   print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
    print ("Please download the train.db file from drive or run the above cells to genarate train.d
b file")
```

Time taken to run this cell: 0:01:28.676123

3.2 Analysis of Tags

3.2.1 Total number of unique tags

```
In [5]:
```

```
# Importing & Initializing the "CountVectorizer" object, which
#is scikit-learn's bag of words tool.
#by default 'split()' will tokenize each tag using space.
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split())
# fit transform() does two functions: First, it fits the model
# and learns the vocabulary; second, it transforms our training data
# into feature vectors. The input to fit transform should be a list of strings.
tag dtm = vectorizer.fit transform(tag data['Tags'])
```

In [6]:

```
print("Number of data points :", tag dtm.shape[0])
print("Number of unique tags :", tag_dtm.shape[1])
Number of data points : 4206314
Number of unique tags: 42048
In [7]:
#'get feature name()' gives us the vocabulary.
tags = vectorizer.get_feature_names()
#Lets look at the tags we have.
print("Some of the tags we have :", tags[:10])
```

Some of the tags we have : ['.a', '.app', '.asp.net-mvc', '.aspxauth', '.bash-profile', '.class-file', '.cs-file', '.doc', '.drv', '.ds-store']

3.2.3 Number of times a tag appeared

In [8]:

```
# https://stackoverflow.com/questions/15115765/how-to-access-sparse-matrix-elements
#Lets now store the document term matrix in a dictionary.
freqs = tag dtm.sum(axis=0).A1
result = dict(zip(tags, freqs))
```

In [9]:

Out[9]:

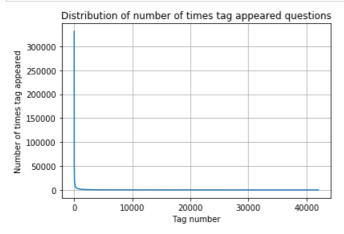
	Tags	Counts
0	.a	18
1	.арр	37
2	.asp.net-mvc	1
3	.aspxauth	21
4	.bash-profile	138

In [10]:

```
tag_df_sorted = tag_df.sort_values(['Counts'], ascending=False)
tag_counts = tag_df_sorted['Counts'].values
```

In [11]:

```
plt.plot(tag_counts)
plt.title("Distribution of number of times tag appeared questions")
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
```

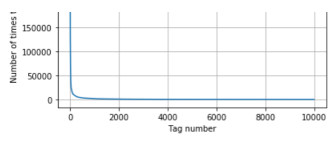


In [12]:

```
plt.plot(tag_counts[0:10000])
plt.title('first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:10000:25]), tag_counts[0:10000:25])
```

first 10k tags: Distribution of number of times tag appeared questions

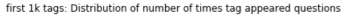
ped	300000 -				
appea	250000 -				
ag	200000 -				

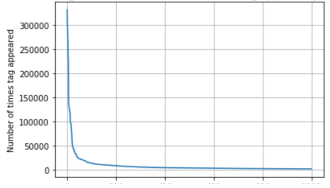


```
400 [331505
                                                                          8054
              44829 22429
                               17728
                                      13364 11162 10029
                                                                  9148
                                                                                  7151
   6466
           5865
                   5370
                            4983
                                    4526
                                            4281
                                                     4144
                                                             3929
                                                                     3750
                                                                             3593
   3453
           3299
                    3123
                            2989
                                    2891
                                            2738
                                                     2647
                                                             2527
                                                                     2431
                                                                             2331
                   2097
   2259
           2186
                            2020
                                    1959
                                            1900
                                                    1828
                                                             1770
                                                                     1723
                                                                             1673
   1631
           1574
                            1479
                                    1448
                                            1406
                                                                     1300
                   1532
                                                     1365
                                                             1328
                                                                             1266
   1245
           1222
                    1197
                            1181
                                    1158
                                            1139
                                                     1121
                                                             1101
                                                                     1076
                                                                             1056
   1038
           1023
                   1006
                             983
                                     966
                                             952
                                                      938
                                                              926
                                                                      911
                                                                               891
    882
            869
                     856
                             841
                                     830
                                             816
                                                      804
                                                              789
                                                                      779
                                                                               770
    752
            743
                    733
                             725
                                                      688
                                                              678
                                                                      671
                                     712
                                             702
                                                                               658
    650
             643
                     634
                             627
                                     616
                                              607
                                                      598
                                                              589
                                                                      583
                                                                               577
    568
             559
                     552
                             545
                                     540
                                              533
                                                      526
                                                              518
                                                                      512
                                                                               506
    500
            495
                                     480
                     490
                             485
                                              477
                                                      469
                                                              465
                                                                      457
                                                                               450
    447
             442
                     437
                             432
                                     426
                                              422
                                                      418
                                                              413
                                                                      408
                                                                               403
    398
            393
                     388
                             385
                                     381
                                             378
                                                      374
                                                              370
                                                                      367
                                                                               365
    361
            357
                     354
                             350
                                     347
                                              344
                                                      342
                                                              339
                                                                      336
                                                                               332
    330
             326
                     323
                             319
                                     315
                                              312
                                                      309
                                                              307
                                                                      304
                                                                               301
    299
            296
                     293
                             291
                                     289
                                              286
                                                      284
                                                              281
                                                                      278
                                                                               276
    275
            272
                     270
                             268
                                     265
                                              2.62
                                                      260
                                                              258
                                                                      256
                                                                               254
    252
            250
                     249
                             247
                                     245
                                              243
                                                      241
                                                              239
                                                                      238
                                                                               236
                                     228
                                                      224
    234
            233
                     232
                             230
                                             226
                                                              222
                                                                      220
                                                                               219
    217
            215
                     214
                                     210
                                             209
                                                      207
                                                              205
                                                                      204
                                                                               203
                             212
    201
             200
                     199
                             198
                                     196
                                             194
                                                      193
                                                              192
                                                                      191
                                                                               189
                                                                      178
                                                              179
                                                                              177
    188
            186
                    185
                             183
                                     182
                                                     180
                                             181
    175
            174
                    172
                             171
                                     170
                                             169
                                                     168
                                                              167
                                                                      166
                                                                              165
    164
            162
                    161
                             160
                                     159
                                             158
                                                     157
                                                              156
                                                                      156
                                                                               155
    154
            153
                    152
                             151
                                     150
                                             149
                                                              148
                                                     149
                                                                      147
                                                                              146
    145
                     143
                             142
                                     142
                                             141
                                                      140
                                                              139
                                                                      138
                                                                               137
            144
    137
            136
                    135
                             134
                                     134
                                             133
                                                      132
                                                              131
                                                                      130
                                                                              130
    129
            128
                    128
                             127
                                     126
                                             126
                                                     125
                                                              124
                                                                      124
                                                                              123
    123
            122
                    122
                             121
                                     120
                                             120
                                                     119
                                                                      118
                                                              118
                                                                               117
    117
            116
                    116
                             115
                                     115
                                             114
                                                     113
                                                              113
                                                                      112
                                                                               111
    111
            110
                     109
                             109
                                     108
                                             108
                                                      107
                                                              106
                                                                      106
                                                                               106
    105
             105
                     104
                             104
                                     103
                                              103
                                                      102
                                                              102
                                                                      101
                                                                               101
                                      98
                                                                       96
    100
                      99
                              99
                                                       97
                                                               97
                                                                                96
            100
                                               98
     95
              95
                      94
                              94
                                      93
                                               93
                                                       93
                                                               92
                                                                       92
                                                                                91
     91
              90
                      90
                              89
                                      89
                                               88
                                                       88
                                                               87
                                                                       87
                                                                                86
     86
                      85
                              85
                                      84
                                                       83
                                                               83
                                                                                82
              86
                                               84
                                                                       83
     82
              82
                      81
                                       80
                                                               79
                                                                        79
                                                                                78
                              81
                                               80
                                                       80
     78
              78
                      78
                              77
                                      77
                                               76
                                                       76
                                                               76
                                                                       75
                                                                                75
     75
              74
                      74
                              74
                                      73
                                               73
                                                       73
                                                               73
                                                                       72
                                                                                72]
```

In [13]:

```
plt.plot(tag_counts[0:1000])
plt.title('first 1k tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:1000:5]), tag_counts[0:1000:5])
```





```
Tag number
200 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537
                 20957
                         19758
                                18905
                                                        15097
  22429
         21820
                                        17728
                                                15533
                                                               14884
  13364
         13157
                 12407
                         11658
                                 11228
                                        11162
                                                10863
                                                        10600
                                                               10350
                                                                       10224
  10029
                  9719
           9884
                          9411
                                  9252
                                          9148
                                                 9040
                                                         8617
                                                                 8361
                                                                         8163
   8054
                  7702
                          7564
                                  7274
                                          7151
                                                 7052
           7867
                                                         6847
                                                                 6656
                                                                         6553
   6466
                          6093
                                  5971
                                                 5760
                                                         5577
                                                                 5490
           62.91
                  6183
                                          5865
                                                                         5411
   5370
           5283
                  5207
                          5107
                                  5066
                                          4983
                                                 4891
                                                         4785
                                                                 4658
                                                                         4549
   4526
           4487
                  4429
                          4335
                                  4310
                                          4281
                                                 4239
                                                         4228
                                                                 4195
                                                                         4159
                                          3929
                                                 3874
   4144
           4088
                  4050
                          4002
                                  3957
                                                         3849
                                                                 3818
                                                                         3797
   3750
           3703
                  3685
                          3658
                                  3615
                                          3593
                                                 3564
                                                         3521
                                                                 3505
                                                                         3483
   3453
           3427
                  3396
                          3363
                                  3326
                                          3299
                                                 3272
                                                         3232
                                                                 3196
                                                                         3168
   3123
           3094
                  3073
                          3050
                                  3012
                                          2989
                                                 2984
                                                         2953
                                                                 2934
                                                                         2903
   2891
           2844
                  2819
                          2784
                                  2754
                                          2738
                                                 2726
                                                         2708
                                                                 2681
                                                                         2669
   2647
           2621
                  2604
                          2594
                                  2556
                                          2527
                                                 2510
                                                         2482
                                                                 2460
                                                                         2444
                          2380
                                  2363
                                          2331
                                                         2297
                                                                 2290
   2431
           2409
                  2395
                                                 2312
                                                                         2281
   2259
                  2222
                          2211
                                  2198
           2246
                                          2186
                                                 2162
                                                         2142
                                                                 2132
                                                                         2107
   2097
           2078
                  2057
                          2045
                                  2036
                                          2020
                                                 2011
                                                         1994
                                                                 1971
                                                                         1965
   1959
           1952
                  1940
                          1932
                                  1912
                                          1900
                                                 1879
                                                         1865
                                                                 1855
                                                                         1841
   1828
           1821
                  1813
                          1801
                                  1782
                                          1770
                                                 1760
                                                         1747
                                                                 1741
                                                                         1734
           1707
   1723
                  1697
                          1688
                                  1683
                                          1673
                                                 1665
                                                         1656
                                                                 1646
                                                                         16391
```

In [14]:

```
plt.plot(tag_counts[0:500])
plt.title('first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.show()
print(len(tag_counts[0:500:5]), tag_counts[0:500:5])
```

first 500 tags: Distribution of number of times tag appeared questions appeared ₽ 2000000 times οţ Tag number

```
100 [331505 221533 122769 95160 62023 44829
                                                   37170 31897
                                                                  26925 24537
  22429
         21820
                 20957
                        19758
                                18905
                                       17728
                                               15533
                                                       15097
                                                              14884
                                                                      13703
                 12407
                                                       10600
  13364
         13157
                        11658
                                11228
                                       11162
                                               10863
                                                              10350
                                                                      10224
  10029
          9884
                  9719
                          9411
                                 9252
                                         9148
                                                9040
                                                        8617
                                                                8361
                                                                       8163
   8054
          7867
                  7702
                          7564
                                 7274
                                         7151
                                                7052
                                                        6847
                                                                6656
                                                                       6553
                          6093
                                 5971
                                                        5577
   6466
          6291
                  6183
                                         5865
                                                5760
                                                                5490
                                                                       5411
   5370
          5283
                  5207
                          5107
                                 5066
                                         4983
                                                4891
                                                        4785
                                                                4658
                                                                       4549
   4526
          4487
                  4429
                          4335
                                 4310
                                         4281
                                                4239
                                                        4228
                                                                4195
                                                                       4159
   4144
          4088
                  4050
                          4002
                                 3957
                                         3929
                                                3874
                                                        3849
                                                                       3797
                                                                3818
   3750
          3703
                  3685
                          3658
                                         3593
                                 3615
                                                3564
                                                        3521
                                                                3505
                                                                       3483]
```

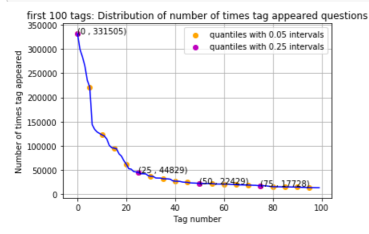
In [15]:

```
plt.plot(tag_counts[0:100], c='b')
plt.scatter(x=list(range(0,100,5)), y=tag_counts[0:100:5], c='orange', label="quantiles with 0.05 i
ntervals")
# quantiles with 0.25 difference
plt.scatter(x=list(range(0,100,25)), y=tag_counts[0:100:25], c='m', label = "quantiles with 0.25 in
tervals")

for x,y in zip(list(range(0,100,25)), tag_counts[0:100:25]):
    plt.annotate(s="({} , {})".format(x,y), xy=(x,y), xytext=(x-0.05, y+500))

plt.title('first 100 tags: Distribution of number of times tag appeared questions')
```

```
plt.grid()
plt.xlabel("Tag number")
plt.ylabel("Number of times tag appeared")
plt.legend()
plt.show()
print(len(tag_counts[0:100:5]), tag_counts[0:100:5])
```



20 [331505 221533 122769 95160 62023 44829 37170 31897 26925 24537 22429 21820 20957 19758 18905 17728 15533 15097 14884 13703]

In [16]:

```
# Store tags greater than 10K in one list
lst_tags_gt_10k = tag_df[tag_df.Counts>10000].Tags
#Print the length of the list
print ('{} Tags are used more than 10000 times'.format(len(lst_tags_gt_10k)))
# Store tags greater than 100K in one list
lst_tags_gt_100k = tag_df[tag_df.Counts>100000].Tags
#Print the length of the list.
print ('{} Tags are used more than 100000 times'.format(len(lst_tags_gt_100k)))
```

153 Tags are used more than 10000 times 14 Tags are used more than 100000 times $\,$

Observations:

- 1. There are total 153 tags which are used more than 10000 times.
- 2. 14 tags are used more than 100000 times.
- 3. Most frequent tag (i.e. c#) is used 331505 times.
- 4. Since some tags occur much more frequenctly than others, Micro-averaged F1-score is the appropriate metric for this probelm.

3.2.4 Tags Per Question

In [17]:

```
#Storing the count of tag in each question in list 'tag_count'
tag_quest_count = tag_dtm.sum(axis=1).tolist()
#Converting each value in the 'tag_quest_count' to integer.
tag_quest_count=[int(j) for i in tag_quest_count for j in i]
print ('We have total {} datapoints.'.format(len(tag_quest_count)))
print(tag_quest_count[:5])
```

We have total 4206314 datapoints. [3, 4, 2, 2, 3]

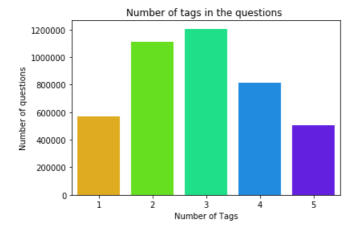
In [18]:

```
print( "Maximum number of tags per question: %d"%max(tag_quest_count))
print( "Minimum number of tags per question: %d"%min(tag_quest_count))
print( "Avg. number of tags per question: %f"% ((sum(tag_quest_count)*1.0)/len(tag_quest_count)))
```

```
Maximum number of tags per question: 5
Minimum number of tags per question: 1
Avg. number of tags per question: 2.899440
```

In [19]:

```
sns.countplot(tag_quest_count, palette='gist_rainbow')
plt.title("Number of tags in the questions ")
plt.xlabel("Number of Tags")
plt.ylabel("Number of questions")
plt.show()
```



Observations:

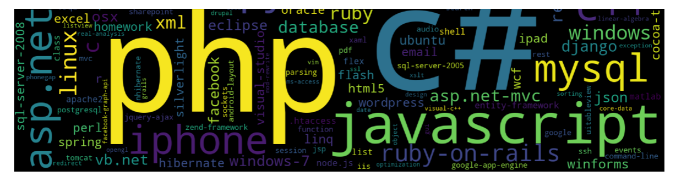
- 1. Maximum number of tags per question: 5
- 2. Minimum number of tags per question: 1
- 3. Avg. number of tags per question: 2.899
- 4. Most of the questions are having 2 or 3 tags

3.2.5 Most Frequent Tags

In [20]:

```
# Ploting word cloud
start = datetime.now()
# Lets first convert the 'result' dictionary to 'list of tuples'
tup = dict(result.items())
#Initializing WordCloud using frequencies of tags.
wordcloud = WordCloud(
                          background color='black',
                          width=1600,
                          height=800,
                    ).generate from frequencies(tup)
fig = plt.figure(figsize=(30,20))
plt.imshow(wordcloud)
plt.axis('off')
plt.tight layout (pad=0)
fig.savefig("tag.png")
plt.show()
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```





Time taken to run this cell: 0:00:14.574341

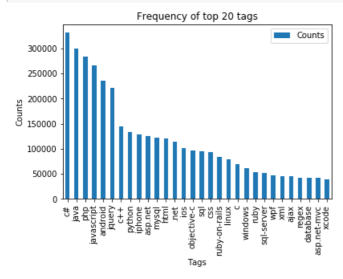
Observations:

A look at the word cloud shows that "c#", "java", "php", "asp.net", "javascript", "c++" are some of the most frequent tags.

3.2.6 The top 20 tags

In [21]:

```
i=np.arange(30)
tag_df_sorted.head(30).plot(kind='bar')
plt.title('Frequency of top 20 tags')
plt.xticks(i, tag_df_sorted['Tags'])
plt.xlabel('Tags')
plt.ylabel('Counts')
plt.show()
```



Observations:

- 1. Majority of the most frequent tags are programming language.
- 2. C# is the top most frequent programming language.
- 3. Android, IOS, Linux and windows are among the top most frequent operating systems.

3.3 Cleaning and preprocessing of Questions

3.3.1 Preprocessing

- 1. Sample 1M data points
- 2. Separate out code-snippets from Body
- 3. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

```
In [22]:
```

```
def striphtml(data):
    cleanr = re.compile('<.*?>')
    cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
    return cleantext
stop_words = set(stopwords.words('english'))
stemmer = SnowballStemmer("english")
```

In [4]:

```
#http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-python/create-tables/
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
       specified by db file
   :param db file: database file
    :return: Connection object or None
   try:
       conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
   except Error as e:
       print(e)
   return None
def create_table(conn, create_table_sql):
    """ create a table from the create_table_sql statement
   :param conn: Connection object
   :param create_table_sql: a CREATE TABLE statement
   :return:
   try:
       c = conn.cursor()
       c.execute(create table sql)
   except Error as e:
       print(e)
def checkTableExists(dbcon):
   cursr = dbcon.cursor()
   str = "select name from sqlite_master where type='table'"
   table names = cursr.execute(str)
   print("Tables in the databse:")
   tables =table names.fetchall()
   print(tables[0][0])
   return(len(tables))
def create database table(database, query):
   conn = create connection(database)
   if conn is not None:
       create table (conn, query)
       checkTableExists(conn)
       print("Error! cannot create the database connection.")
   conn.close()
sql_create_table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code
text, tags text, words pre integer, words post integer, is code integer);"""
create database table("Processed.db", sql create table)
```

Tables in the databse:
QuestionsProcessed

In []:

```
reader -conn_1.cursor()
    reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() LIMIT
1000000;")

if os.path.isfile(write_db):
    conn_w = create_connection(write_db)
    if conn_w is not None:
        tables = checkTableExists(conn_w)
        writer =conn_w.cursor()
        if tables != 0:
            writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
            print("Cleared All the rows")

print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
```

we create a new data base to store the sampled and preprocessed questions

In [0]:

```
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len post=0
questions\_proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], row[2]
    if '<code>' in question:
        questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    question=str(title)+" "+str(question)
    question=re.sub(r'[^A-Za-z]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
    #Removing all single letter and and stopwords from question except for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len_post+=len(question)
    tup = (question,code,tags,x,len(question),is_code)
    questions proccesed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words_pre,words_post,is_code) values (?,?,?,?,?,?)",tup)
    if (questions proccesed%100000==0):
       print("number of questions completed=",questions_proccesed)
no_dup_avg_len_pre=(len_pre*1.0)/questions_proccesed
no dup avg len post=(len post*1.0)/questions proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no dup avg len pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no_dup_avg_len_post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
4
number of questions completed= 100000
number of questions completed= 200000
number of questions completed= 300000
```

```
number of questions completed= 400000
number of questions completed= 500000
number of questions completed= 600000
number of questions completed= 700000
number of questions completed= 800000
number of questions completed= 900000
Avg. length of questions(Title+Body) before processing: 1169
Avg. length of questions(Title+Body) after processing: 327
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:47:05.946582
```

In [0]:

```
# dont forget to close the connections, or else you will end up with locks
conn_r.commit()
conn_w.commit()
conn_r.close()
conn_w.close()
```

In [0]:

```
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
        reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
        print("Questions after preprocessed")
        print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
        conn_r.commit()
        conn_r.close()
```

Questions after preprocessed

('ef code first defin one mani relationship differ key troubl defin one zero mani relationship ent iti ef object model look like use fluent api object composit pk defin batch id batch detail id use fluent api object composit pk defin batch detail id compani id map exist databas tpt basic idea su bmittedtransact zero mani submittedsplittransact associ navig realli need one way submittedtransact submittedsplittransact need dbcontext class onmodelcr overrid map class lazi loa d occur submittedtransact submittedsplittransact help would much appreci edit taken advic made follow chang dbcontext class ad follow onmodelcr overrid must miss someth get follow except thrown submittedtransact key batch id batch detail id zero one mani submittedsplittransact key batch detail id compani id rather assum convent creat relationship two object configur requir sinc obvious w rong',)

('explan new statement review section c code came accross statement block come accross new oper us e way someon explain new call way',)

/'orror function notat function solv logic riddl ilogguni list structur list nossibl candid solvt

('error function notat function solv logic riddl iloczyni list structur list possibl candid solut list possibl coordin matrix wan na choos one candid compar possibl candid element equal wan na del et coordin call function skasuj look like ni knowledg haskel cant see what wrong',)

('step plan move one isp anoth one work busi plan switch isp realli soon need chang lot inform dns wan wan wifi question guy help mayb peopl plan correct chang current isp new one first dns know re ceiv new ip isp major chang need take consider exchang server owa vpn two site link wireless conne ct km away citrix server vmware exchang domain control link place import server crucial step infor m need know avoid downtim busi regard ndavid',)

('use ef migrat creat databas googl migrat tutori af first run applic creat databas ef enabl migrat way creat databas migrat rune applic tri',)

('magento unit test problem magento site recent look way check integr magento site given point unit test jump one method would assum would big job write whole lot test check everyth site work anyon involv unit test magento advis follow possibl test whole site custom modul nis exampl test would amaz given site heavili link databas would nbe possibl fulli test site without disturb databas better way automaticlli check integr magento site say integr realli mean fault site ship payment etc work correct',)

('find network devic without bonjour write mac applic need discov mac pcs iphon ipad connect wifi network bonjour seem reason choic turn problem mani type router mine exampl work block bonjour ser vic need find in devic tri connect applic specif port determin process run best approach

```
vio need tind ip devic cit connect applie specif poli decelmin process fun best approach
accomplish task without violat app store sandbox',)
('send multipl row mysql databas want send user mysql databas column user skill time nnow want abl
add one row user differ time etc would code send databas nthen use help schema',)
('insert data mysql php powerpoint event powerpoint present run continu way updat slide present
automat data mysql databas websit',)
In [0]:
#Taking 1 Million entries to a dataframe.
write_db = 'Processed.db'
if os.path.isfile(write_db):
    conn r = create connection (write db)
   if conn_r is not None:
       preprocessed_data = pd.read_sql_query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed""",
conn r)
conn_r.commit()
conn r.close()
```

In [0]:

```
preprocessed_data.head()
```

Out[0]:

	question	tags
0	resiz root window tkinter resiz root window re	python tkinter
1	ef code first defin one mani relationship diff	entity-framework-4.1
2	explan new statement review section c code cam	C++
3	error function notat function solv logic riddl	haskell logic
4	step plan move one isp anoth one work busi pla	dns isp

```
In [0]:
```

```
print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])
number of data points in sample : 999999
```

4. Machine Learning Models

number of dimensions : 2

4.1 Converting tags for multilabel problems

X	у1	y2	у3	y4
x1	0	1	1	0
x1	1	0	0	0
x1	0	1	0	0

In [0]:

```
# binary='true' will give a binary vectorizer
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

```
In [0]:
```

```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

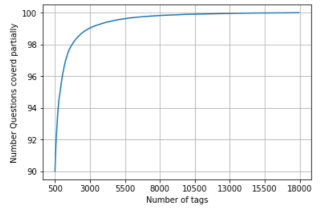
def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))
```

In [0]:

```
questions_explained = []
total_tags=multilabel_y.shape[1]
total_qs=preprocessed_data.shape[0]
for i in range(500, total_tags, 100):
    questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

In [0]:

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, minimum is 50(it covers 90% of the tags)
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
```



with 5500 tags we are covering 99.04 % of questions

In [0]:

```
multilabel_yx = tags_to_choose(5500)
print("number of questions that are not covered :", questions_explained_fn(5500),"out of ", total_
qs)
```

number of questions that are not covered: 9599 out of 999999

In [0]:

```
print("Number of tags in sample :", multilabel_y.shape[1])
print("number of tags taken :", multilabel_yx.shape[1],"(", (multilabel_yx.shape[1]/multilabel_y.sha
pe[1])*100,"%)")
Number of tags in sample : 35422
```

number of tags taken: 5500 (15.527073570097679 %)

4.2 Split the data into test and train (80:20)

```
total size=preprocessed data.shape[0]
train size=int(0.80*total size)
x train=preprocessed data.head(train size)
x test=preprocessed data.tail(total size - train size)
y train = multilabel yx[0:train size,:]
y test = multilabel yx[train size:total size,:]
In [0]:
print("Number of data points in train data :", y train.shape)
print("Number of data points in test data :", y_test.shape)
Number of data points in train data: (799999, 5500)
Number of data points in test data: (200000, 5500)
4.3 Featurizing data
In [0]:
start = datetime.now()
vectorizer = TfidfVectorizer(min df=0.00009, max features=200000, smooth idf=True, norm="12", \
                             tokenizer = lambda x: x.split(), sublinear tf=False, ngram range=(1,3)
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:09:50.460431
In [0]:
print("Dimensions of train data X:",x train multilabel.shape, "Y:",y train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.shape)
Diamensions of train data X: (799999, 88244) Y: (799999, 5500)
Diamensions of test data X: (200000, 88244) Y: (200000, 5500)
In [0]:
# https://www.analyticsvidhya.com/blog/2017/08/introduction-to-multi-label-classification/
#https://stats.stackexchange.com/questions/117796/scikit-multi-label-classification
# classifier = LabelPowerset(GaussianNB())
from skmultilearn.adapt import MLkNN
classifier = MLkNN(k=21)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
# predict
predictions = classifier.predict(x test multilabel)
print(accuracy score(y test,predictions))
print(metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print(metrics.fl_score(y_test, predictions, average = 'micro'))
print(metrics.hamming_loss(y_test,predictions))
# we are getting memory error because the multilearn package
# is trying to convert the data into dense matrix
```

```
#MemoryError
                                     Traceback (most recent call last)
#<ipython-input-170-f0e7c7f3e0be> in <module>()
#---> classifier.fit(x train multilabel, y train)
Out[0]:
"\nfrom skmultilearn.adapt import MLkNN\nclassifier = MLkNN(k=21)\n\n#
classifier.predict(x_test_multilabel) \nprint(accuracy_score(y_test,predictions)) \nprint(metrics.f1_
e(y test, predictions, average = 'macro')) \nprint(metrics.fl score(y test, predictions, average =
'micro'))\nprint(metrics.hamming loss(y test,predictions))\n\n"
4
```

4.4 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

```
In [0]:
```

```
# this will be taking so much time try not to run it, download the lr with equal weight.pkl file a
nd use to predict
# This takes about 6-7 hours to run.
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='11'), n_jobs=-1)
classifier.fit(x train multilabel, y train)
predictions = classifier.predict(x_test_multilabel)
print("accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test,predictions))
print("macro f1 score :",metrics.f1_score(y_test, predictions, average = 'macro'))
print("micro f1 scoore :",metrics.f1 score(y test, predictions, average = 'micro'))
print("hamming loss:", metrics.hamming loss(y test, predictions))
print("Precision recall report :\n", metrics.classification report(y test, predictions))
```

accuracy: 0.081965 macro fl score : 0.0963020140154 micro fl scoore : 0.374270748817 hamming loss : 0.00041225090909090907

Precision recall report :

on reca	arr reborr :			
	precision	recall	f1-score	support
0	0.62	0.23	0.33	15760
1	0.79	0.43	0.56	14039
2	0.82	0.55	0.66	13446
3	0.76	0.42	0.54	12730
4	0.94	0.76	0.84	11229
5	0.85	0.64	0.73	10561
6	0.70	0.30	0.42	6958
7	0.87	0.61	0.72	6309
8	0.70	0.40	0.50	6032
9	0.78	0.43	0.55	6020
10	0.86	0.62	0.72	5707
11	0.52	0.17	0.25	5723
12	0.55	0.10	0.16	5521
13	0.59	0.25	0.35	4722
14	0.61	0.22	0.32	4468
15	0.79	0.52	0.63	4536
16	0.58	0.27	0.37	4545
17	0.80	0.53	0.64	4069
18	0.61	0.24	0.35	3638
19	0.57	0.18	0.27	3218
20	0.33	0.06	0.10	3000
21	0.73	0.34	0.46	2585
22	0.59	0.29	0.38	2439
23	0.88	0.61	0.72	2199
24	0.64	0.39	0.48	2157
25	0.67	0.39	0.49	2123
26	0.86	0.65	0.74	1948
27	0.35	0.07	0.12	2027
28	0.59	0.29	0.39	2013
29	0.61	0.20	0.30	1801
30	0.48	0.24	0.32	1728
31	0.94	0.75	0.84	1725
32	0.60	0.26	0.36	1581
33	0.49	0.14	0.22	1533
34	0.81	0.33	0.47	1565
35	0.75	0.62	0.68	1568
36	0.76	0.50	0.60	1542
27	0 7/	n 5n	n 5a	1536

<i>J 1</i>	0.74	0.30	0.09	1504
38 39	0.37	0.12 0.12	0.19 0.19	1524 1345
40	0.40	0.38	0.48	1292
41	0.41	0.11	0.17	1264
42	0.69	0.25	0.37	1265
43	0.59	0.29	0.38	1171
44	0.41	0.15	0.22	1173
45	0.38	0.10	0.16	1137
46	0.62	0.12	0.20	1125
47 48	0.26	0.07 0.15	0.11	1116 1042
49	0.44	0.13	0.22	1042
50	0.63	0.38	0.48	1031
51	0.47	0.14	0.22	1033
52	0.87	0.68	0.76	1042
53	0.32	0.09	0.14	1027
54 55	0.53 0.63	0.14	0.22	1063 1048
56	0.03	0.42	0.54	1046
57	0.91	0.77	0.83	1058
58	0.37	0.10	0.16	1000
59	0.26	0.03	0.05	973
60	0.76	0.42	0.54	978
61 62	0.74 0.27	0.43	0.54	977 957
63	0.27	0.00	0.10	957
64	0.88	0.63	0.73	944
65	0.76	0.49	0.60	923
66	0.67	0.36	0.47	959
67	0.55	0.15	0.24	951
68 69	0.38 0.71	0.13 0.25	0.20 0.37	924 897
70	0.71	0.23	0.59	900
71	0.82	0.40	0.54	893
72	0.21	0.01	0.01	836
73	0.74	0.16	0.26	850
74 75	0.58 0.88	0.37	0.45	838 855
76	0.47	0.04	0.74	837
77	0.68	0.41	0.52	824
78	0.14	0.01	0.01	793
79	0.34	0.09	0.14	751
80 81	0.31 0.71	0.08 0.33	0.13 0.45	793 758
82	0.71	0.33	0.43	764
83	0.82	0.59	0.69	710
84	0.82	0.48	0.61	734
85	0.79	0.42	0.55	723
86 87	0.44	0.23 0.58	0.30 0.72	708 714
88	0.93	0.53	0.72	683
89	0.58	0.20	0.30	711
90	0.71	0.42	0.53	699
91	0.44	0.03	0.06	725
92 93	0.71	0.47 0.10	0.57 0.16	676 672
94	0.47	0.10	0.50	645
95	0.86	0.66	0.75	691
96	0.57	0.09	0.15	664
97	0.91	0.59	0.72	633
98 99	0.64 0.53	0.38 0.19	0.48	615 667
100	0.89	0.19	0.79	656
101	0.22	0.03	0.05	648
102	0.64	0.13	0.22	654
103	0.92	0.63	0.75	653
104	0.87	0.52	0.65	656 607
105 106	0.20 0.68	0.02	0.04	607 635
107	0.00	0.03	0.05	594
108	0.40	0.18	0.25	592
109	0.32	0.07	0.12	604
110	0.46	0.21	0.29	606 567
111 112	0.70 0.68	0.39 0.27	0.50 0.38	567 571
113	0.61	0.36	0.45	578
11/	A7	Λ 10	0 06	ECA

114	U • 4 /	U.10	U.∠0	204
115	0.35	0.13	0.19	537
116	0.93	0.66	0.77	583
117	0.59	0.09	0.15	534
118	0.66	0.35	0.46	566
119	0.20	0.04	0.07	567
120	0.48	0.16	0.24	497
121	0.55	0.19	0.29	536
122	0.24	0.05	0.08	528
123	0.81	0.53	0.64	550
124	0.50	0.21	0.29	563
125	0.35	0.06	0.10	545
126	0.49	0.18	0.27	544
127	0.95	0.76	0.84	549
128	0.63	0.34	0.44	495
129	0.94	0.59	0.73	509
130	0.34	0.11	0.16	501
131	0.28	0.04	0.07	524
132	0.48	0.26	0.34	485
133	0.55	0.37	0.45	515
134	0.32	0.04	0.08	536
135	0.77	0.38	0.51	526
136	0.67	0.34	0.45	493
137	0.40	0.08	0.14	501
138	0.31	0.05	0.09	501
139	0.29	0.02	0.04	523
140	0.88	0.64	0.74	508
141	0.33	0.11	0.16	490
142	0.77	0.50	0.60	482
143	0.49	0.25	0.33	461
144	0.74	0.48	0.58	496
145	0.62	0.17	0.26	521
146	0.39	0.13	0.19	481
147	0.00	0.00	0.00	486
148	0.37	0.09	0.14	497
149	0.54	0.09	0.16	470
150	0.37	0.11	0.17	459
151	0.74	0.45	0.56	464
152	0.50	0.24	0.32	482
	0.46			
153		0.09	0.15	507
154	0.29	0.04	0.07	503
155	0.90	0.59	0.71	456
156	0.50	0.27	0.35	480
157	0.54	0.26	0.35	443
158	0.92	0.70	0.80	457
159	0.57	0.08	0.13	478
160	0.16	0.03	0.05	470
161	0.37	0.18	0.24	468
162	0.24	0.05	0.09	428
163	0.40	0.08	0.13	462
164	0.73	0.32	0.45	493
165	0.93	0.68	0.79	437
166	0.40	0.20	0.26	435
167	0.30	0.02	0.03	448
168	0.53	0.16	0.25	436
169	0.36	0.10	0.15	437
170	0.38	0.09	0.15	410
171	0.59	0.32	0.41	450
172	0.69	0.39	0.50	435
173			0.77	
	0.91	0.67		427
174	0.45	0.16	0.24	427
175	0.43	0.17	0.24	424
176	0.64	0.43	0.52	410
177	0.67	0.29	0.40	426
178	0.74	0.49	0.59	459
179	0.52	0.13	0.20	433
180	0.71	0.36	0.48	452
181	0.91	0.62	0.74	427
182	0.46	0.13	0.20	410
183	0.28	0.02	0.04	404
184	0.69	0.42	0.52	406
185	0.68	0.41	0.52	411
	0.22			
186		0.02	0.03	394
187	0.90	0.65	0.75	414
188	0.64	0.10	0.18	430
189	0.16	0.04	0.06	389
190	0.28	0.03	0.05	418
1 0 1	0 26	0 10	0 00	271

191	0.36	0.16	0.22	3/1 3/2
192	0.83	0.57	0.68	363
193	0.91	0.55	0.69	389
194	0.44	0.04	0.07	411
195	0.49	0.22	0.31	383
196	0.95	0.74	0.83	423
197	0.91	0.54	0.68	378
198	0.69	0.38	0.49	382
199	0.12	0.01	0.02	344
200	0.71	0.31		383
			0.44	
201	0.77	0.34	0.47	390
202	0.18	0.02	0.04	405
203	0.43	0.07	0.11	365
204	0.42	0.14	0.21	346
205	0.21	0.05	0.08	378
206	0.67	0.27	0.39	390
207	0.33	0.07	0.11	379
208	0.39	0.11	0.17	386
209	0.42	0.15	0.22	339
210	0.42	0.07	0.12	382
211	0.37	0.05	0.08	374
212	0.62	0.38	0.47	364
213	0.94	0.76	0.84	372
214	0.96	0.63	0.76	350
215	0.76	0.38	0.50	352
216	0.00	0.00	0.00	351
217	0.64	0.29	0.40	329
218	0.72	0.31	0.44	341
219	0.94	0.71	0.81	331
220	0.49	0.27	0.35	342
221				339
	0.76	0.39	0.52	
222	0.29	0.04	0.06	332
223	0.43	0.12	0.18	327
224	0.31	0.06	0.11	324
225	0.51	0.21	0.30	352
226	0.65	0.30	0.41	317
227	0.54	0.12	0.20	355
228	0.57	0.19	0.29	341
229	0.58	0.37	0.46	334
230	0.64	0.49	0.56	304
231	0.43	0.04	0.07	321
232	0.77	0.50	0.61	311
233			0.15	312
		0.10		
234	0.09	0.01	0.02	306
235	0.03	0.00	0.01	305
236	0.16	0.02	0.04	340
237	0.58	0.30	0.40	316
238	0.65	0.23	0.34	297
239	0.35	0.13	0.19	305
240	0.73	0.44	0.55	310
241	0.67	0.36	0.47	307
242	0.58	0.16	0.25	316
243	0.26	0.07	0.11	314
244	0.51	0.12	0.19	316
245	0.67	0.46	0.55	313
246	0.79	0.46	0.58	325
247	0.60	0.36	0.45	291
248	0.33	0.01	0.02	311
249	0.57	0.24	0.33	314
250	0.38	0.05	0.09	309
251	0.30	0.08	0.13	300
252	0.55	0.27	0.36	325
253	0.76	0.51	0.61	316
254	0.43	0.09	0.15	306
255	0.54	0.19	0.28	289
256	0.49	0.11	0.18	304
257	0.16	0.02	0.04	268
258	0.85	0.58	0.69	266
259	0.06	0.00	0.01	298
260	0.55	0.36	0.43	292
261	0.25	0.05	0.08	289
262	0.50	0.01	0.01	305
263	0.00	0.00	0.00	281
264	0.59	0.25	0.35	295
265	0.16	0.02	0.04	281
266	0.83	0.52	0.64	269
267	0.45	0.12	0.19	312
0.00	^ 75	0 40	0 50	004

268	0./5	0.40	0.52	294
269 270	0.34 0.56	0.05	0.09 0.42	285 279
270	0.50	0.28	0.36	269
272	0.59	0.38	0.46	277
273	0.69	0.31	0.43	272
274	0.36	0.01	0.03	285
275 276	0.94	0.69	0.80	295
276	0.46 0.65	0.19 0.29	0.27	283 250
278	0.57	0.20	0.30	281
279	0.86	0.58	0.69	270
280	0.62	0.35	0.44	272
281	0.32	0.07	0.11	278
282 283	0.00 0.85	0.00 0.59	0.00 0.70	264 281
284	0.78	0.53	0.63	261
285	0.33	0.09	0.14	283
286	0.00	0.00	0.00	275
287	0.29	0.03	0.05	274
288 289	0.37	0.04	0.06 0.00	284 260
290	0.54	0.00	0.34	245
291	0.07	0.00	0.01	267
292	0.33	0.07	0.11	263
293	0.30	0.09	0.14	268
294	0.33	0.11	0.16	270
295 296	0.48	0.06 0.59	0.10 0.69	261 240
297	0.43	0.22	0.29	250
298	0.81	0.51	0.63	245
299	0.11	0.01	0.01	283
300	0.51	0.21	0.30	236
301 302	0.78 0.19	0.51 0.02	0.62 0.04	267 243
302	0.19	0.02	0.04	243
304	0.89	0.71	0.79	280
305	0.37	0.14	0.20	249
306	0.24	0.02	0.04	258
307 308	0.00 0.53	0.00 0.20	0.00 0.29	262 248
309	0.53	0.20	0.29	246
310	0.33	0.06	0.09	254
311	0.41	0.10	0.16	263
312	0.52	0.25	0.33	232
313	0.75	0.55	0.63	235
314 315	0.61 0.49	0.11 0.16	0.19 0.25	248 263
316	0.33	0.08	0.12	264
317	0.61	0.06	0.12	216
318	0.05	0.00	0.01	230
319	0.53	0.27	0.36	230
320 321	0.00 0.45	0.00	0.00 0.13	239 265
322	0.69	0.32	0.44	253
323	0.23	0.04	0.06	238
324	0.72	0.37	0.49	232
325	0.22	0.05	0.08	239
326 327	0.49 0.64	0.18 0.14	0.26 0.23	261 261
328	0.67	0.47	0.55	231
329	0.46	0.13	0.20	264
330	0.18	0.02	0.03	242
331	0.80	0.37	0.50	231
332 333	0.63 0.50	0.28 0.32	0.39 0.39	234 212
334	0.26	0.05	0.09	221
335	0.15	0.03	0.05	242
336	0.57	0.30	0.40	211
337	0.20	0.01	0.03	212
338 339	0.00 0.22	0.00 0.02	0.00	222 227
340	0.66	0.02	0.41	216
341	0.57	0.26	0.36	231
342	0.45	0.22	0.29	233
343	0.17	0.03	0.04	232
344	0.28	0.02	0.04	209

345	0.37	0.11	0.17	216
346	0.27	0.09	0.13	222
347	0.48	0.19	0.28	243
348	0.51	0.26	0.35	222
349	0.57	0.12	0.20	228
350	0.44	0.12	0.18	205
351	0.58	0.30	0.39	177
352	0.77	0.39	0.52	234
353	0.96	0.57	0.71	230
354	0.47	0.21	0.29	195
355	0.90	0.42	0.57	209
356	0.06	0.00	0.01	205
357	0.50	0.11	0.18	211
358	0.43	0.16	0.23	230
359	0.27	0.08	0.12	211
360	0.39	0.09	0.14	221
361	0.24	0.04	0.08	200
362	0.82	0.15	0.25	219
363	0.36	0.07	0.12	222
364	0.62	0.27	0.38	213
365	0.94	0.36	0.52	199
366	0.80	0.37	0.51	200
367	0.76	0.29	0.42	199
368	0.57	0.26	0.36	212
369	0.93	0.71	0.80	214
370	0.10	0.02	0.03	197
371	0.20	0.03	0.05	212
372	0.41	0.14	0.21	210
373	0.43	0.03	0.05	211
374	0.41	0.15	0.22	213
375	0.00	0.00	0.00	216
376	0.87	0.53	0.66	195
377	0.95	0.67	0.79	187
378	0.15	0.03	0.04	191
379	0.17	0.02	0.04	178
380	0.79	0.48	0.60	193
381	0.13	0.02	0.04	187
382	0.67	0.03	0.06	193
383	0.17	0.04	0.06	204
384	0.28	0.15	0.19	193
385	0.12	0.02	0.04	207
386	0.84	0.45	0.59	211
387	0.06	0.00	0.01	210
388	0.31	0.04	0.06	223
389	0.24	0.09	0.13	203
390	0.72	0.24	0.36	199
391	0.40	0.08	0.13	200
392	0.22	0.05	0.09	183
393	0.62	0.31	0.41	189
394	0.96	0.66	0.78	194
395	0.53	0.18	0.27	183
396	0.43	0.21	0.28	189
397	0.71	0.34	0.46	191
398	0.34	0.06	0.11	206
399	0.33	0.01	0.03	221
400	0.28	0.04	0.07	196
401	0.28	0.09	0.14	179
402	0.28	0.08	0.12	187
403	0.51	0.22	0.31	203
404	0.46	0.12	0.19	205
405	0.35	0.08	0.13	218
406	0.19	0.04	0.06	196
407	0.72	0.35	0.47	206
408	0.31	0.06	0.10	203
409	0.70	0.43	0.53	187
410	0.85	0.54	0.66	208
411	0.83	0.45	0.58	193
412	0.33	0.02	0.03	192
413	0.66	0.36	0.46	182
414	0.45	0.19	0.27	175
415	0.64	0.49	0.55	181
416	0.00	0.00	0.00	202
417	0.92	0.44	0.60	202
418	0.17	0.01	0.02	195
419	0.78	0.25	0.38	177
420	0.26	0.07	0.11	168
421	0.80	0.45	0.58	187

400	0.92	0.46	0 60	200
422		0.46	0.62	209
423	0.66	0.16	0.26	177
424	0.35	0.06	0.10	182
425	0.52	0.14	0.23	187
426	0.22	0.04	0.07	185
427	0.43	0.13	0.20	185
428	0.42	0.18	0.25	185
429	0.92	0.46	0.61	175
430	0.90	0.49	0.64	190
431	0.31	0.03	0.05	185
432	0.71	0.03	0.05	189
433	0.60	0.20	0.30	184
434	0.79	0.36	0.49	200
435	0.20	0.01	0.01	167
436	0.21	0.01	0.03	209
437	0.50	0.07	0.12	200
438	0.29	0.09	0.14	169
439	0.44	0.15	0.23	170
440	0.25		0.07	
		0.04		182
441	0.62	0.34	0.44	156
442	0.20	0.02	0.03	170
443	0.00	0.00	0.00	189
444	0.00	0.00	0.00	172
445	0.33	0.11	0.16	180
446	0.21	0.06	0.10	175
447	0.48	0.12	0.19	187
448	0.00	0.00	0.00	170
449	0.41	0.24	0.30	170
450	0.35	0.10	0.16	176
451	0.62	0.15	0.24	194
452	0.61	0.31	0.41	175
453	0.19	0.04	0.07	187
454	0.11	0.01	0.01	181
455	0.62	0.14	0.23	177
456	0.50	0.18	0.26	170
457	0.24	0.03	0.05	182
458	0.68	0.37	0.48	172
459	0.00	0.00	0.00	190
460	0.43	0.16	0.23	183
461	0.94	0.63	0.75	182
462	0.35	0.16	0.22	173
463	0.91	0.69	0.79	171
464	0.58	0.27	0.37	173
465	0.77	0.41	0.53	184
466	0.72	0.22	0.34	175
467	0.43	0.19	0.26	162
468	0.12	0.01	0.02	176
469	0.91	0.46	0.61	177
470	0.52	0.07	0.13	167
471	0.27	0.06	0.10	192
472	0.50	0.32	0.39	168
473	0.32	0.05	0.09	188
474	0.31	0.05	0.08	163
475	0.44	0.17	0.24	160
476	0.89	0.56	0.69	180
477	0.92	0.46	0.61	182
478	0.49	0.40	0.35	171
479	0.57	0.18	0.27	174
480	0.96	0.52	0.68	162
481	0.21	0.04	0.06	169
482	0.33	0.03	0.06	157
483	0.77	0.48	0.59	200
484	0.58	0.21	0.31	177
485	0.50			
		0.26	0.34	175
486	0.64	0.51	0.57	185
487	0.96	0.52	0.67	167
488	0.00	0.00	0.00	192
489	0.30	0.09	0.14	176
490	0.00	0.00	0.00	167
491	0.33	0.01	0.01	177
492	0.47	0.26	0.33	160
493	0.46	0.22	0.30	159
494	0.15	0.03	0.04	159
495	0.31	0.10	0.15	162
496	0.82	0.46	0.59	167
497	0.17	0.02	0.03	168
498	0.17	0.02	0.03	154
コンひ	0.40	∪•±∠	∪• ± <i>Э</i>	T 7.4

4.0.0	0.00	0.00	0 00	101
499	0.00	0.00	0.00	184
500	0.14	0.03	0.05	167
501	0.41	0.20	0.27	153
502	0.78	0.55	0.65	143
503	0.22	0.07	0.10	177
504	0.69	0.32	0.44	177
505	0.90	0.50	0.64	152
506	0.80	0.40	0.54	179
507	0.60	0.12	0.20	171
508	0.61	0.28	0.39	151
509	0.51	0.23	0.32	162
510	0.63	0.24	0.35	158
511	0.18	0.03	0.05	164
512	0.00	0.00	0.00	149
513	0.78	0.60	0.68	174
514	0.51	0.15	0.23	172
515	0.34	0.14	0.20	144
516	0.57	0.15	0.23	164
517	0.88	0.67	0.76	152
518	0.60	0.02	0.03	175
519	0.29			168
		0.04	0.06	
520	0.52	0.11	0.18	145
521	0.89	0.38	0.53	165
522	0.91	0.55	0.69	151
523	0.93	0.57	0.71	171
524	0.89	0.53	0.66	160
525	0.59	0.41	0.49	139
526	0.57	0.19	0.29	165
527	0.57	0.22	0.31	148
528	0.64	0.21	0.32	178
529	0.31	0.06	0.10	152
530	0.11	0.01	0.01	143
531	0.57	0.20	0.30	174
532	0.63	0.20	0.30	135
533	0.35	0.05	0.09	179
534	0.26	0.04	0.08	135
535	0.29	0.09	0.14	157
536	0.88	0.53	0.66	163
537	0.79	0.39	0.53	127
538	0.34	0.13	0.19	130
539	0.55	0.20	0.29	155
540	0.43	0.18	0.25	165
541	0.35	0.11	0.16	139
542	0.38	0.05	0.09	159
543	0.44	0.18	0.25	140
544	0.76	0.17	0.28	143
545	0.44	0.12	0.19	147
	0.47			
546		0.18	0.26	153
547	0.76	0.28	0.41	165
548	0.35	0.10	0.16	149
549	0.62	0.26	0.37	123
550	0.82	0.06	0.11	148
551	0.68	0.41	0.51	145
552	0.50	0.04	0.07	157
553	0.46	0.23	0.31	151
554	0.50	0.01	0.01	152
555	0.43	0.17	0.24	147
556	0.72	0.35	0.47	143
557	0.47	0.20	0.28	139
558	0.92	0.54	0.68	165
559	0.37	0.10	0.16	147
560	0.27	0.13	0.17	139
561	0.29	0.08	0.12	152
562	0.45	0.26	0.33	132
563	0.41	0.17	0.24	150
564	0.30	0.08	0.13	165
565	0.73	0.38	0.50	147
566	0.27	0.05	0.08	151
567	0.52	0.24	0.33	153
568	0.48	0.19	0.27	148
569 570	0.17	0.04	0.06	142
570	0.11	0.02	0.04	140
571	0.07	0.01	0.01	149
572	1.00	0.02	0.04	146
573	0.51	0.29	0.37	135
574	0.73	0.24	0.36	137
575	0.50	0.11	0.18	142

556	0 04	0 10	0 14	1.45
576	0.24	0.10	0.14	145
577	0.82	0.25	0.38	145
578	0.72	0.33	0.45	131
579	0.40	0.15	0.22	142
580	0.00	0.00	0.00	143
581	0.38	0.09	0.15	139
582	0.57	0.15	0.24	150
583	0.00	0.00	0.00	121
584	0.57	0.28	0.38	148
585	0.61	0.41	0.49	134
586	0.64	0.37	0.47	151
587	0.74	0.11	0.20	150
588	0.48	0.11	0.18	141
589	0.20	0.03	0.05	137
590	0.79	0.36	0.50	154
591	0.52	0.22	0.31	126
592	0.85	0.49	0.62	144
593	0.29	0.06	0.10	130
594	0.46	0.15	0.22	148
595	0.13	0.02	0.03	115
596	0.64	0.46	0.53	142
597	0.95	0.46	0.62	123
598	0.63	0.21	0.32	150
599	0.00	0.00	0.00	134
600	0.24	0.04	0.07	154
601	0.36	0.08	0.14	165
602	0.50	0.02	0.04	150
603	0.49	0.15	0.23	137
604	0.89	0.53	0.67	133
605	0.38	0.14	0.21	146
606	0.88	0.12	0.21	129
607	0.17	0.03	0.05	151
608	0.86	0.55	0.67	138
609	0.36	0.13	0.19	124
610	0.40	0.01	0.03	144
611	0.00	0.00	0.00	150
612	0.00	0.00	0.00	130
613	0.21	0.05	0.08	127
614	0.41	0.17		141
			0.24	
615	0.10	0.02	0.03	133
616	0.54	0.29	0.38	132
617	0.67	0.02	0.03	131
618	0.21	0.03	0.06	125
619	0.63	0.37	0.46	123
620	0.00	0.00	0.00	148
621	0.12	0.01	0.02	117
622	0.72	0.47	0.57	129
623	0.36	0.04	0.06	113
624	0.88	0.51	0.64	110
625	0.92	0.63	0.75	121
626	0.22	0.08	0.12	125
627	0.95	0.59	0.73	132
628	0.67	0.30	0.42	116
629	0.81	0.38	0.52	126
630	0.29	0.04	0.07	126
631	0.28	0.06	0.10	148
632	0.91	0.61	0.74	140
633	0.50	0.02	0.03	128
634	0.40	0.16	0.22	128
635	0.00	0.00	0.00	140
636	0.95	0.41	0.57	
				130
637	0.62	0.23	0.34	126
638	0.75	0.08	0.15	143
639	0.67	0.31	0.42	121
640	0.16	0.04	0.07	117
641	0.36	0.12	0.19	112
642	0.46	0.14	0.21	137
643	0.96	0.61	0.74	141
644	0.71	0.37	0.49	127
645	0.28	0.06	0.10	128
646	0.10	0.01	0.01	124
647	0.11	0.03	0.05	138
648	0.13	0.03	0.04	119
649	0.00	0.00	0.00	137
650	0.33	0.01	0.02	121
651	0.07	0.02	0.03	108
652	0.72	0.41	0.52	122

653 0.61 0.26 0.36 139 654 0.40 0.02 0.03 112 655 0.53 0.14 0.29 124 657 0.30 0.08 0.12 117 658 0.50 0.20 0.28 116 659 0.37 0.08 0.14 130 660 0.15 0.02 0.03 121 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.12 0.19 121 663 0.84 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 118 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127					
654 0.40 0.02 0.03 112 655 0.53 0.14 0.22 125 657 0.30 0.08 0.12 117 658 0.50 0.20 0.28 116 659 0.37 0.08 0.14 130 660 0.15 0.02 0.03 121 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.12 0.19 121 663 0.84 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 118 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125	653	0.61	0.26	0.36	139
655 0.53 0.14 0.22 125 656 0.64 0.19 0.29 124 657 0.30 0.08 0.12 117 658 0.50 0.20 0.28 116 659 0.37 0.08 0.14 130 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.12 0.19 121 663 0.84 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 118 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.18 0.06 0.09 113 666 0.10 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 131 666 0.00 0.00 0.00 120 667 0.53 0.12 0.20 131 667 0.57 0.04 0.07 0.12 125					
656 0.64 0.19 0.29 124 657 0.30 0.08 0.12 117 658 0.50 0.20 0.28 116 659 0.37 0.08 0.14 130 660 0.15 0.02 0.03 121 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.12 0.19 121 663 0.84 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 118 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111					
657 0.30 0.08 0.12 117 658 0.50 0.20 0.28 116 659 0.37 0.08 0.14 130 660 0.15 0.02 0.03 121 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 118 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130					
658 0.50 0.20 0.28 116 659 0.37 0.08 0.14 130 660 0.15 0.02 0.03 121 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.12 0.19 121 664 0.00 0.00 0.00 113 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.04 130 126					
659 0.37 0.08 0.14 130 660 0.15 0.02 0.03 121 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.12 0.19 121 663 0.84 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 118 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130					
660 0.15 0.02 0.03 121 661 0.75 0.35 0.48 124 662 0.48 0.12 0.19 121 663 0.84 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 113 666 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126					
661					
662 0.48 0.12 0.19 121 663 0.84 0.63 0.72 126 664 0.00 0.00 0.00 118 665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.33 104 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127					
663					
664					
665 0.18 0.06 0.09 113 666 0.00 0.00 0.00 128 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 671 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.33 104 675 0.60 0.20 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131					
666 0.00 0.00 0.00 1.28 667 0.53 0.12 0.20 139 668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.22 117 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.15 127 700 0.29 0.70 0.11 102 701 0.46 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 704 0.62 0.27 0.37 199 698 0.59 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00			0.00		
667			0.06	0.09	
668 0.29 0.04 0.07 131 669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.66 0.15 0.22 112					
669 0.26 0.05 0.08 127 670 0.47 0.07 0.12 125 671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115	667	0.53	0.12	0.20	139
670	668	0.29	0.04	0.07	131
671 0.33 0.02 0.03 111 672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122	669	0.26	0.05	0.08	
672 0.55 0.37 0.44 127 673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109	670	0.47	0.07	0.12	125
673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108	671	0.33	0.02	0.03	111
673 0.72 0.48 0.57 130 674 0.19 0.02 0.04 130 675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.33 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108	672	0.55	0.37	0.44	127
675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117	673		0.48	0.57	
675 0.60 0.20 0.30 126 676 0.15 0.02 0.03 104 677 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.99 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.99 0.15 127	674	0.19	0.02	0.04	130
676	675				126
6777 0.53 0.14 0.22 127 678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127					
678 0.57 0.15 0.24 130 679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118					
679 0.26 0.10 0.14 112 680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.99 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151					
680 0.43 0.09 0.15 131 681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112					
681 0.00 0.00 0.00 140 682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151					
682 0.53 0.35 0.42 114 683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109					
683 0.78 0.12 0.22 112 684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122					
684 0.35 0.06 0.10 115 685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102					
685 0.66 0.15 0.24 128 686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102					
686 0.57 0.10 0.17 122 687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107					
687 0.25 0.03 0.05 109 688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105					
688 0.29 0.02 0.03 108 689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113					
689 0.00 0.00 0.00 125 690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98					
690 0.50 0.01 0.02 117 691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100					
691 0.36 0.09 0.15 127 692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131					
692 0.80 0.35 0.49 129 693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112					
693 0.42 0.16 0.23 118 694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119					
694 0.72 0.37 0.49 151 695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105					
695 0.67 0.29 0.41 112 696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117					
696 0.81 0.22 0.34 119 697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115				0.49	151
697 0.19 0.05 0.07 109 698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129	695	0.67	0.29		112
698 0.58 0.33 0.42 122 699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101	696	0.81	0.22	0.34	119
699 0.96 0.49 0.65 102 700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122	697	0.19	0.05	0.07	109
700 0.29 0.07 0.11 102 701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97	698	0.58	0.33	0.42	122
701 0.46 0.26 0.33 107 702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116	699	0.96	0.49	0.65	102
702 0.25 0.03 0.05 105 703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110	700	0.29	0.07	0.11	102
703 0.25 0.01 0.02 113 704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113	701	0.46	0.26	0.33	107
704 0.62 0.27 0.37 98 705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110	702	0.25	0.03	0.05	105
705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130	703	0.25	0.01	0.02	113
705 0.21 0.05 0.08 100 706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130	704	0.62	0.27	0.37	98
706 0.72 0.33 0.45 131 707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104	705	0.21	0.05		
707 0.45 0.21 0.29 112 708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119					
708 0.44 0.03 0.06 119 709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108	707	0.45	0.21	0.29	
709 0.28 0.07 0.11 105 710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112					
710 0.18 0.03 0.04 117 711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126					
711 0.39 0.14 0.21 115 712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120					
712 0.41 0.10 0.16 129 713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.05 0.10 130 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130					
713 0.68 0.27 0.38 101 714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
714 0.57 0.10 0.17 122 715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
715 0.00 0.00 0.00 97 716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
716 0.38 0.16 0.23 116 717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
717 0.43 0.08 0.14 110 718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
718 0.38 0.04 0.08 113 719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
719 0.75 0.49 0.59 110 720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
720 0.78 0.05 0.10 130 721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
721 0.00 0.00 0.00 104 722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
722 0.89 0.66 0.75 119 723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
723 0.00 0.00 0.00 108 724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
724 0.43 0.22 0.29 112 725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
725 0.32 0.05 0.08 126 726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
726 0.93 0.67 0.78 120 727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
727 0.30 0.05 0.09 130 728 0.67 0.02 0.04 103					
728 0.67 0.02 0.04 103					
729 0.70 0.17 0.28 111					
	729	0.70	0.17	0.28	111

730	0.33	0.03	0.05	110
731	0.00	0.00	0.00	96
732	0.55	0.05	0.10	112
733	0.39	0.08	0.13	90
734	0.28	0.11	0.15	95
735	0.80	0.39	0.52	116
736				
	0.40	0.02	0.03	128
737	0.25	0.09	0.13	93
738	0.89	0.15	0.26	107
739	0.58	0.29	0.39	99
740	0.40	0.04	0.07	105
741	0.46	0.05	0.09	116
742	0.68	0.43	0.53	105
743	0.40	0.19	0.26	84
744	0.44	0.14	0.21	102
745	0.69	0.23	0.34	111
746	0.36	0.10	0.15	104
747	0.44	0.14	0.21	110
748	0.58	0.21	0.30	92
749	0.87	0.57	0.69	106
750	0.00	0.00	0.00	116
751	0.28	0.09	0.14	109
752	0.85	0.54	0.66	104
753	1.00	0.01	0.02	119
754	0.27	0.06	0.10	96
755	0.17	0.04	0.06	104
756	0.00	0.00	0.00	101
757	0.50	0.19	0.28	114
758	0.00	0.00	0.00	112
759	0.67	0.04	0.08	95
760	0.00	0.00	0.00	102
761	0.31	0.11	0.17	105
762	0.57	0.25	0.35	109
763	0.09	0.01	0.02	112
764	0.94	0.40	0.56	116
765	0.60	0.31	0.41	109
766	0.00	0.00	0.00	96
767	0.50	0.09	0.15	114
768	0.00	0.00	0.00	99
769	0.65	0.15	0.25	98
770	0.48	0.21	0.30	107
771	0.00	0.00	0.00	103
772	0.00	0.00	0.00	96 106
773 774	0.00	0.00	0.00	106
775	0.76 0.27	0.33	0.46 0.06	97
776		0.03	0.00	91
777	0.00	0.00		101
778	0.76 0.00	0.38	0.50 0.00	109 104
779	0.33	0.08	0.13	116
780	0.00	0.00	0.00	102
781	0.85	0.26	0.40	102
782	0.64	0.15	0.24	108
783	0.80	0.08	0.15	95
784	0.91	0.36	0.52	108
785	0.94	0.43	0.59	113
786	0.40	0.06	0.10	109
787	0.78	0.41	0.54	112
788	0.00	0.00	0.00	104
789	0.43	0.17	0.25	92
790	0.44	0.06	0.11	116
791	0.29	0.04	0.07	96
792	0.58	0.15	0.24	118
793	0.64	0.27	0.38	106
794	0.26	0.06	0.10	93
795	0.80	0.31	0.45	103
796	0.39	0.12	0.18	104
797	0.57	0.09	0.16	89
798	0.55	0.06	0.11	97
799	0.00	0.00	0.00	92
800	0.55	0.14	0.22	85
801	1.00	0.04	0.08	93
802	0.79	0.28	0.41	93
803	0.36	0.13	0.19	102
804	0.65	0.12	0.20	108
805	0.87	0.37	0.52	111
806	0.61	0.14	0.23	98

807	0 20	0 03	0.06	0.4
	0.20	0.03	0.06	94
808	0.15	0.02	0.04	84
809	0.84	0.32	0.46	100
810	0.22	0.02	0.04	92
811	0.37	0.11	0.17	88
812	0.39	0.13	0.20	104
813	0.50	0.04	0.08	90
814	0.38	0.07	0.12	109
815	0.23	0.04	0.06	81
816	0.70	0.22	0.33	96
817	0.98	0.53	0.69	88
818	0.56	0.24	0.33	101
819	0.94	0.45	0.61	103
820	0.00	0.00	0.00	94
821	0.72	0.17	0.27	108
822				90
	0.29	0.06	0.09	
823	0.81	0.44	0.57	97
824	0.50	0.02	0.04	90
825	0.52	0.23	0.32	102
826	0.12	0.01	0.02	85
827	0.20	0.02	0.03	109
828	0.30	0.03	0.05	103
829	0.98	0.40	0.56	106
830	0.88	0.26	0.40	108
831	0.50	0.04	0.07	84
832	0.00	0.00	0.00	98
			0.39	
833	0.77	0.26		92
834	0.50	0.10	0.17	91
835	0.87	0.28	0.43	92
836	0.28	0.07	0.11	104
837	0.63	0.24	0.34	102
838	0.22	0.07	0.11	111
839	0.00	0.00	0.00	96
840	0.41	0.15	0.22	86
841	0.34	0.10	0.16	105
842	0.20	0.01	0.02	92
843	0.39	0.16	0.23	86
844	0.00	0.00	0.00	108
845	0.45	0.06	0.11	82
846	0.22	0.04	0.07	101
847	0.97	0.60	0.74	94
848	1.00	0.41	0.58	101
849	0.39	0.14	0.20	88
850	0.88	0.36	0.51	81
851	0.79	0.10	0.18	109
852	0.45	0.13	0.20	101
853	0.25	0.03	0.06	91
854	0.29	0.06	0.10	95
855	0.20	0.01	0.02	99
856	0.14	0.01	0.02	79
857	0.67	0.32	0.43	91
858	0.00	0.00	0.00	89
859	0.42	0.09	0.15	91
860	0.49	0.19	0.28	88
861	0.32	0.07	0.11	101
862	0.51	0.30	0.37	81
863	0.69	0.20	0.31	101
864	0.28	0.11	0.16	80
865	0.00	0.00	0.00	97
866	0.88	0.46	0.60	94
867	0.00	0.00	0.00	97
868	0.29	0.07	0.11	91
869	0.35	0.09	0.14	88
870	0.53	0.25	0.34	112
871	0.93	0.57	0.71	94
872	0.00	0.00	0.00	84
873	0.89	0.53	0.66	74
874	0.91	0.53	0.67	80
875	0.46	0.23	0.31	79
876	0.56	0.07	0.12	71
877	0.77	0.26	0.39	92
878	1.00	0.08	0.15	99
879	0.56	0.14	0.13	98
880	0.37	0.18	0.24	82
881	0.70	0.35	0.47	80
882	0.91	0.55	0.69	94
883	0.07	0.01	0.02	102

884	0.88	0.22	0.35	95
885	0.91	0.57	0.70	87
886	0.20	0.01	0.02	88
887	0.41	0.08	0.13	90
888	0.84	0.46	0.60	104
889	0.20	0.01	0.02	93
890	0.14	0.02	0.04	83
891	0.00	0.00	0.00	92
892	0.58	0.17	0.26	88
893	0.00	0.00	0.00	74
894	1.00	0.40	0.57	98
895	0.47	0.22	0.30	73
896	0.00	0.00	0.00	87
897	0.29	0.03	0.05	73
898	0.58	0.22	0.32	86
899	0.24	0.08	0.12	100
900	0.43	0.14	0.21	93
901	0.82	0.36	0.50	86
902	0.38	0.07	0.12	107
903	0.43	0.03	0.06	97
904	0.52	0.17	0.26	88
905	0.00	0.00	0.00	94
906				
	0.14	0.02	0.04	83
907	0.00	0.00	0.00	85
908	0.00	0.00	0.00	90
909	0.14	0.01	0.02	83
910	0.60	0.07	0.13	83
911	0.19	0.03	0.06	87
912	0.94	0.38	0.54	87
913	0.56	0.10	0.18	86
914	0.52	0.16	0.25	91
915	0.25	0.02	0.04	87
916	0.00	0.00	0.00	92
917	0.00	0.00	0.00	92
918	0.81	0.37	0.51	78
919	0.44	0.10	0.16	81
920	0.00	0.00	0.00	87
921	0.00	0.00	0.00	95
921				
	0.85	0.27	0.41	82
923	0.33	0.02	0.04	89
924	0.00	0.00	0.00	73
925	0.41	0.09	0.14	82
926	0.43	0.03	0.06	91
927	0.38	0.10	0.15	83
928	0.33	0.03	0.05	79
929	0.55	0.07	0.12	89
930	0.29	0.07	0.11	85
931	0.00	0.00	0.00	95
932	0.25	0.01	0.02	80
933	0.50	0.07	0.12	72
934	0.64	0.29	0.40	79
935	0.52	0.15	0.23	75
936	0.70	0.22	0.34	85
937	0.47	0.09	0.16	75
938	0.23	0.09	0.13	69
939	0.00	0.00	0.00	85
940	0.11	0.01	0.02	72
941	0.00	0.00	0.00	69
942	0.44	0.09	0.14	94
943	0.00	0.00	0.00	85
944	0.94	0.36	0.52	89
945	0.19	0.04	0.06	77
946	0.78	0.15	0.25	93
947	0.00	0.00	0.00	81
948	0.95	0.50	0.66	78
949	0.00	0.00	0.00	75
950	0.00	0.00	0.00	80
951	0.12	0.01	0.02	88
952	0.29	0.03	0.05	80
953	1.00	0.71	0.83	85
954	0.83	0.55	0.66	71
955	0.00	0.00	0.00	80
956	0.81	0.37	0.51	68
957	0.87	0.52	0.65	75
958	0.43	0.13	0.20	90
959	0.81	0.15	0.25	87
960	0.89	0.38	0.53	87
			2.00	<i>J</i> ,

961	0.74	0.29	0.42	68
962	0.65	0.26	0.37	86
963	0.57	0.19	0.28	85
964	0.43	0.15	0.23	78
965	0.76	0.44	0.56	88
966	0.93	0.46	0.61	85
967		0.40	0.32	70
	0.52 0.33			
968		0.04	0.07	82
969	0.88	0.47	0.61	92
970	0.31	0.05	0.09	73
971	0.00	0.00	0.00	77
972	0.46	0.16	0.24	82
973	0.80	0.10	0.18	80
974	0.12	0.01	0.02	83
975	0.98	0.58	0.73	76
976	0.00	0.00	0.00	85
977	0.00	0.00	0.00	65
978	0.57	0.11	0.19	72
979	0.33	0.02	0.04	85
980	0.23	0.05	0.08	64
981	0.25	0.03	0.05	76
982	0.58	0.07	0.13	96
983	0.94	0.31	0.46	94
984	0.29	0.02	0.04	87
985	0.33	0.01	0.03	75
986	0.00	0.00	0.00	79
987	0.00	0.00	0.00	86
988	0.50	0.01	0.02	88
989	0.00	0.00	0.00	84
990	0.52	0.14	0.22	95
991	0.37	0.15	0.22	71
992	0.57	0.38	0.46	68
993	0.00	0.00	0.00	75
994	0.00	0.00	0.00	90
995	0.95	0.43	0.60	83
996	0.89	0.43	0.58	79
997	0.71	0.08	0.14	64
998	0.27	0.04	0.07	74
999	0.81	0.36	0.50	81
1000	0.00	0.00	0.00	74
1001	0.14	0.02	0.03	62
1002	0.67	0.25	0.37	71
1003	0.00	0.00	0.00	72
1004	0.50	0.08	0.14	75
1005	0.93	0.53	0.67	72
1006	0.52	0.15	0.23	81
1007	0.00	0.00	0.00	74
1008	0.17	0.01	0.03	72
1009	0.00	0.00	0.00	75
1010	0.47	0.16	0.24	91
1011	0.59	0.18	0.27	90
1012	0.62	0.25	0.36	80
1013	0.00	0.00	0.00	88
1014	0.80	0.06	0.11	71
1015	0.57	0.11	0.18	74
1016	0.88	0.22	0.35	68
1017	0.70	0.39	0.50	71
1018	0.65	0.21	0.32	80
1019	0.00	0.00	0.00	83
1020	0.46	0.08	0.14	74
1021	0.93	0.49	0.64	78
1022	0.86	0.32	0.47	77
1023	0.12	0.01	0.02	78
1024	0.68	0.31	0.43	67
1025	0.50	0.01	0.02	80
1026	0.69	0.23	0.35	77
1027	0.80	0.32	0.46	88
1028	0.24	0.06	0.09	70
1029	0.00	0.00	0.00	79
1030	0.33	0.07	0.12	67
1031	0.88	0.47	0.61	75
1032	0.56	0.28	0.38	64
1033	0.88	0.21	0.34	70
1034	0.17	0.06	0.09	69
1035	0.44	0.10	0.16	72
1036	0.30	0.04	0.07	79
1037	0.24	0.05	0.08	84

1038	0.00	0.00	0.00	87
1039	0.68	0.35	0.46	65
1040	0.72	0.36 0.00	0.48	73 77
1041 1042	0.00 0.27	0.00	0.00 0.09	77
1042	0.16	0.03	0.09	60
1043	0.00	0.00	0.00	73
1044	0.00	0.00	0.00	67
1045	0.43	0.04	0.07	83
1047	1.00	0.40	0.57	70
1048	1.00	0.02	0.03	65
1049	0.62	0.14	0.22	74
1050	0.50	0.02	0.03	62
1051	0.58	0.16	0.25	70
1052	0.00	0.00	0.00	69
1053	0.25	0.08	0.12	72
1054	0.44	0.15	0.23	72
1055	0.90	0.52	0.66	73
1056	0.74	0.34	0.46	92
1057	0.67	0.05	0.10	73
1058	0.31	0.12	0.17	68
1059	0.00	0.00	0.00	71
1060	0.33	0.10	0.16	69
1061	0.85	0.24	0.37	72
1062	0.44	0.29	0.35	66
1063	0.14	0.01	0.02	84
1064 1065	0.00 0.81	0.00 0.45	0.00 0.58	78 66
1065	0.81	0.43	0.38	69
1067	0.11	0.04	0.02	80
1068	1.00	0.01	0.03	71
1069	0.52	0.18	0.27	60
1070	0.20	0.01	0.02	77
1071	0.88	0.29	0.43	80
1072	0.25	0.06	0.10	80
1073	0.00	0.00	0.00	74
1074	0.21	0.04	0.07	69
1075	0.44	0.07	0.12	56
1076	0.32	0.13	0.18	63
1077	0.58	0.19	0.29	58
1078	0.00	0.00	0.00	63
1079	0.83	0.24	0.37	85
1080	0.52	0.15	0.24	78
1081	0.00	0.00	0.00	84
1082	0.74	0.42	0.54	73
1083	0.09	0.02	0.03	55
1084 1085	0.51	0.26	0.34 0.38	70
1086	0.69 0.00	0.26 0.00	0.00	85 68
1087	0.40	0.02	0.05	82
1088	0.00	0.00	0.00	67
1089	0.81	0.44	0.57	78
1090	0.70	0.11	0.19	64
1091	0.35	0.09	0.15	75
1092	0.38	0.16	0.23	61
1093	0.65	0.17	0.28	63
1094	0.00	0.00	0.00	77
1095	0.36	0.13	0.19	70
1096	0.86	0.34	0.48	71
1097	0.44	0.12	0.18	69
1098	0.58	0.22	0.32	63
1099	0.80	0.49	0.61	67
1100	0.57	0.06	0.11	68
1101	0.00	0.00	0.00	57
1102	0.90	0.54	0.67	69 70
1103	0.14	0.01	0.03	70 75
1104	0.40 0.21	0.05 0.05	0.09	
1105 1106	0.21	0.05	0.08 0.03	62 72
1107	0.23	0.01	0.03	76
1107	0.00	0.00	0.00	72
1109	0.00	0.00	0.00	86
1110	0.85	0.43	0.57	82
1111	0.00	0.00	0.00	70
1112	0.50	0.01	0.03	72
1113	0.65	0.24	0.35	70
1114	0.20	0.02	0.03	57

	· • - ·	· • • =	· • · ·	<i>□</i> .
1115	0.25	0.04	0.07	68
1116	0.00	0.00	0.00	64
1117	0.29	0.03	0.05	66
1118	0.50	0.11	0.18	81
1119	0.68	0.24	0.35	
				63
1120	0.15	0.06	0.09	62
1121	0.00	0.00	0.00	79
1122	0.80	0.21	0.34	56
1123	0.24	0.06	0.09	71
1124	0.00	0.00	0.00	78
1125	0.80	0.06	0.11	66
1126	0.00	0.00	0.00	62
1127	0.75	0.18	0.29	66
1128	0.00	0.00	0.00	70
1129	0.94	0.46	0.62	65
1130	0.85	0.37	0.51	63
1131	0.89	0.52	0.66	79
1132	0.38	0.07	0.12	67
1133	0.00	0.00	0.00	64
1134	0.20	0.03	0.05	67
1135	0.73	0.21	0.32	78
1136	0.44	0.07	0.13	54
1137	0.00	0.00	0.00	64
1138	0.39	0.09	0.15	76
1139	0.00	0.00	0.00	64
1140	0.00	0.00	0.00	67
1141	0.06	0.01	0.02	70
1142	0.44	0.06	0.11	66
1143	0.74	0.40	0.52	62
1144	0.00	0.00	0.00	67
1145	0.43	0.06	0.11	47
1146	0.35	0.09	0.14	69
1147	0.71	0.40	0.51	63
1148	0.37	0.10	0.16	70
1149	0.41	0.13	0.19	55
1150	0.57	0.33	0.42	49
1151	0.57	0.07	0.12	58
1152	0.00	0.00	0.00	65
1153	0.00	0.00	0.00	67
1154	0.00	0.00	0.00	66
1155	0.94	0.52	0.67	62
1156	0.62	0.07	0.12	72
1157	0.90	0.42	0.57	62
1158	0.00	0.00	0.00	60
1159	0.43	0.16	0.23	64
1160	0.30	0.05	0.09	59
1161	0.10	0.02	0.03	55
1162	0.51	0.29	0.37	63
1163	0.77	0.36	0.49	64
1164	0.00	0.00	0.00	54
1165	0.32	0.10	0.15	62
1166	0.00	0.00	0.00	73
1167	0.46	0.21	0.29	56
			0.06	
1168	0.33	0.03		60
1169	0.35	0.11	0.17	63
1170	0.80	0.05	0.10	73
1171	0.60	0.31	0.41	58
1172	0.29	0.03	0.06	59
1173	0.23	0.04	0.07	68
1174	0.45	0.14	0.22	63
1175	0.98	0.60	0.74	70
1176	0.87	0.42	0.57	62
1177	0.00	0.00	0.00	62
1178	0.00	0.00	0.00	45
1179	0.97	0.37	0.53	79
1180	0.70	0.12	0.21	58
1181	0.88	0.30	0.44	71
1182	0.12	0.02	0.03	56
1183	0.00	0.00	0.00	63
1184	0.00	0.00	0.00	72
1185	0.33	0.04	0.06	56
1186	0.82	0.19	0.30	75
1187	0.17	0.02	0.03	57
1188	0.45	0.08	0.14	60
1189	0.45	0.02	0.03	65
1190	0.50	0.01	0.03	68
1190	0.59	0.01	0.03	62
1171	11 - 17	17 - 171	17 - 7 . 1	11/

	U • U J	· · · ·	V.20	V 2
1192	0.00	0.00	0.00	68
1193	0.00	0.00	0.00	66
1194	0.40	0.04	0.06	57
1195	0.11	0.01	0.03	67
1196	0.88	0.10	0.18	69
1197	0.36	0.06	0.10	66
1198	0.40	0.03	0.06	62
1199	0.33	0.08	0.14	59
1200	0.92	0.21	0.34	57
1201	1.00	0.31	0.47	62
1202	0.87	0.47	0.61	58
1203	0.00	0.00	0.00	67
1204	0.63	0.35	0.45	74
1205	0.50	0.02	0.04	55
1205	0.55	0.02	0.16	65
				75
1207	0.47	0.11	0.17 0.30	
1208	0.63	0.20		61
1209	0.69	0.39	0.49	62
1210	0.14	0.02	0.03	59
1211	0.50	0.19	0.28	47
1212	0.00	0.00	0.00	59
1213	0.95	0.36	0.52	59
1214	1.00	0.03	0.05	74
1215	0.25	0.02	0.03	65
1216	0.00	0.00	0.00	60
1217	0.53	0.19	0.27	54
1218	0.00	0.00	0.00	62
1219	0.93	0.68	0.79	78
1220	0.85	0.57	0.68	72
1221	0.75	0.35	0.48	60
1222	0.43	0.14	0.21	63
1223	0.00	0.00	0.00	66
1224	0.56	0.14	0.23	69
1225	0.00	0.00	0.00	69
1226	0.80	0.18	0.29	68
1227	0.53	0.17	0.26	58
1228	0.00	0.00	0.00	51
1229	0.00	0.00	0.00	59
1230	0.00	0.00	0.00	75
1231	0.50	0.11	0.18	64
1232	0.00	0.00	0.00	66
1233	0.29	0.03	0.06	58
1234	0.00	0.00	0.00	63
1235	0.06	0.02	0.03	62
1236	0.00	0.00	0.00	57
1237	1.00	0.01	0.03	77
1238	0.81	0.40	0.54	52
1239	0.86	0.30	0.45	
	0.90		0.45	63
1240		0.40		48 71
1241 1242	0.00	0.00	0.00 0.29	
	0.79	0.18		62
1243	0.43	0.10	0.16	61
1244	0.00	0.00	0.00	53
1245	0.09	0.01	0.02	75
1246	0.38	0.05	0.10	55
1247	0.50	0.02	0.04	55
1248	0.00	0.00	0.00	49
1249	0.33	0.05	0.09	74
1250	0.97	0.47	0.64	59
1251	0.38	0.14	0.21	56
1252	0.33	0.10	0.15	63
1253	0.59	0.21	0.31	48
1254	0.95	0.60	0.73	62
1255	0.00	0.00	0.00	69
1256	0.30	0.05	0.08	65
1257	0.00	0.00	0.00	62
1258	0.39	0.14	0.20	51
1259	0.62	0.12	0.21	64
1260	0.00	0.00	0.00	64
1261	0.00	0.00	0.00	63
1262	0.93	0.22	0.36	58
1263	0.36	0.07	0.12	54
1264	0.00	0.00	0.00	62
1265	0.00	0.00	0.00	59
1266	0.90	0.46	0.60	57
1267	0.14	0.02	0.03	51
1268	0 25	n n4	0 07	46

1200	U • Z J	U.UI	0.07	マワ
1269	0.97	0.53	0.68	55
1270	0.88	0.10	0.18	69
1271	0.60	0.14	0.22	65
1272	0.38	0.08	0.14	60
1273	0.35	0.10	0.16	59
1274	0.25	0.05	0.08	62
1275	0.00	0.00	0.00	52
1276	0.40	0.07	0.12	57
1277	0.29	0.03	0.06	61
1278	0.70	0.11	0.19	62
1279	0.93	0.57	0.71	47
1280	0.25	0.03	0.06	63
1281	0.58	0.11	0.19	61
1282	0.60	0.18	0.28	50
1283	0.27	0.08	0.12	52
1284	0.68	0.23	0.35	56
1285	0.67	0.04	0.07	57
1286	0.71	0.10	0.18	49
1287	0.57	0.10	0.18	56
1288		0.14	0.23	49
	0.57		0.00	55
1289	0.00	0.00		
1290	0.00	0.00	0.00	68
1291	0.90	0.50	0.64	52
1292	0.29	0.03	0.05	73
1293	0.88	0.43	0.58	67
1294	0.00	0.00	0.00	54
1295	0.25	0.06	0.10	34
1296	1.00	0.34	0.51	56
1297	0.00	0.00	0.00	66
1298	1.00	0.03	0.06	68
1299	0.57	0.06	0.11	64
1300	0.91	0.50	0.65	64
1301	0.00	0.00	0.00	48
1302	0.00	0.00	0.00	63
1303	0.00	0.00	0.00	62
1304	0.50	0.02	0.04	54
1305	0.23	0.10	0.14	51
1306	0.22	0.07	0.11	55
1307	0.00	0.00	0.00	53
1308	0.61	0.31	0.41	54
1309	0.67	0.16	0.26	61
1310	0.00	0.00	0.00	42
1311	0.25	0.02	0.03	55
1312	0.00	0.00	0.00	64
1313	0.00	0.00	0.00	58
1314	0.90	0.36	0.51	50
1315	0.00	0.00	0.00	57
1316	0.59	0.22	0.32	46
1317	1.00	0.05	0.09	42
1318	0.50	0.22	0.30	74
1319	0.00	0.00	0.00	55
1320	0.00	0.00	0.00	59
1321	1.00	0.02	0.04	56
1322	0.00	0.00	0.00	61
1323	0.00	0.00	0.00	43
1324	0.47	0.18	0.26	45
1325	0.62	0.09	0.16	56
1326	0.72	0.35	0.47	52
1327	0.52	0.20	0.29	56
1328	0.00	0.00	0.00	56
1329	0.56	0.10	0.17	51
1330	0.00	0.00	0.00	54
1331	0.50	0.12	0.19	51
1332	0.00	0.12	0.00	48
1333		0.00		
1334	0.00	0.00	0.00	51 38
1335	0.91	0.42	0.58	50 48
1336	0.00	0.00	0.00	48
1337	0.38	0.10	0.15	52
1338	0.58	0.21	0.31	52 5.6
1339	0.25	0.04	0.06	56 53
1340	0.50	0.04	0.07	52
1341	1.00	0.02	0.03	58
1342	0.00	0.00	0.00	56
1343	0.33	0.03	0.06	62
1344	0.93	0.32	0.47	44
1 3/15	ሀ 38	0 06	Λ 1Λ	5.3

エンユン	0.00	0.00	∪• ⊥∪	JJ
1346	0.20	0.02	0.03	53
1347	0.00	0.00	0.00	52
1348	0.50	0.10	0.17	58
1349	0.64	0.36	0.46	50
1350	0.00	0.00	0.00	62
1351	0.96	0.39	0.55	59
1352	0.00	0.00	0.00	57
1353	0.63	0.24	0.35	50
1354	0.67	0.11	0.19	55
1355	0.00	0.00	0.00	55
1356	0.17	0.02	0.03	56
1357	0.16	0.08	0.11	38
1358	0.20	0.04	0.06	53
1359	1.00	0.23	0.37	44
1360	1.00	0.23	0.38	56
1361	0.25	0.04	0.06	56
1362	1.00	0.33	0.49	46
1363	0.73	0.22	0.34	49
1364	0.00	0.00	0.00	66
1365	0.33	0.05	0.09	60
1366	0.86	0.11	0.19	56
1367	0.00	0.00	0.00	63
1368	0.53	0.15	0.23	67
1369	1.00	0.44	0.61	59
1370	0.94	0.33	0.48	49
1371	0.76	0.25	0.38	51
1372	0.20	0.02	0.04	50
1373	0.93	0.40	0.56	63
1374	0.20	0.02	0.03	55
1375	0.00	0.00	0.00 0.27	60
1376 1377	0.52 0.00	0.18	0.27	60 42
1378	0.00	0.30	0.45	54
1379	0.94	0.00	0.00	50
1380	0.00	0.00	0.00	45
1381	0.60	0.06	0.12	47
1382	0.11	0.02	0.03	54
1383	0.33	0.04	0.08	45
1384	0.00	0.00	0.00	52
1385	0.73	0.23	0.35	48
1386	0.60	0.06	0.11	50
1387	0.17	0.02	0.04	47
1388	0.75	0.16	0.26	57
1389	0.00	0.00	0.00	49
1390	0.55	0.27	0.36	44
1391	0.00	0.00	0.00	58
1392	0.77	0.19	0.30	54
1393	0.38	0.12	0.18	51
1394	0.50	0.02	0.04	51
1395	0.83	0.21	0.33	48
1396	0.67	0.13	0.22	61
1397	1.00	0.02	0.03	61
1398	0.62	0.15	0.24	55
1399	0.74	0.25	0.37	57
1400	0.50	0.06	0.11	49
1401	0.50	0.04	0.07	56
1402	0.54	0.13	0.22	52
1403	0.75 0.92	0.12	0.21	49 41
1404 1405	0.92	0.80 0.32	0.86 0.44	57
1405	0.73	0.02	0.44	54
1407	0.70	0.55	0.62	47
1407	0.70	0.07	0.12	41
1409	1.00	0.39	0.56	49
1410	1.00	0.44	0.61	48
1411	0.17	0.02	0.03	55
1412	0.73	0.13	0.23	60
1413	1.00	0.01	0.03	67
1414	0.00	0.00	0.00	50
1415	0.00	0.00	0.00	53
1416	0.40	0.10	0.16	59
1417	0.53	0.14	0.22	66
1418	0.67	0.04	0.08	50
1419	0.80	0.11	0.20	36
1420	0.30	0.06	0.11	47
1421	0.00	0.00	0.00	46 51
	_		·	

1422	U.30	U.1U	0.T0	υLC
1423	0.82	0.18	0.30	49
1424	0.50	0.07	0.12	56
1425	0.00	0.00	0.00	51
1426	0.67	0.04	0.07	53
1427	0.30	0.06	0.11	47
1428	0.00	0.00	0.00	39
1429	0.97	0.56	0.71	50
1430	0.86	0.20	0.33	59
1431	0.00	0.00	0.00	67
1432	0.00	0.00	0.00	53
1433	0.38	0.08	0.14	72
1434	0.62	0.10	0.17	51
1435	0.54	0.12	0.20	56
1436	0.67	0.11	0.18	56
1437	0.57	0.16	0.25	51
1438	0.00	0.00	0.00	46
1439	0.67	0.04	0.07	52
1440	0.00	0.00	0.00	41
1441	1.00	0.04	0.08	47
1442	1.00	0.02	0.04	45
1443	0.10	0.02	0.03	54
1444	0.15	0.04	0.06	52
1445	0.00	0.00	0.00	52
1446	0.61	0.25	0.35	44
1447	1.00	0.17	0.29	47
1448	0.00	0.00	0.00	48
1449	0.33	0.00	0.00	56
1450	0.00	0.00	0.00	54
1451	0.12	0.02	0.03	65
1452	0.50	0.07	0.13	55
1453	0.29	0.07	0.11	61
1454	0.00	0.00	0.00	62
1455	0.65	0.22	0.33	49
1456	0.20	0.02	0.03	53
1457	0.62	0.31	0.41	42
1458	0.75	0.05	0.10	59
1459	0.00	0.00	0.00	49
1460	0.71	0.10	0.18	50
1461	0.00	0.00	0.00	45
1462	0.42	0.11	0.17	47
1463	0.71	0.33	0.45	45
1464	1.00	0.04	0.08	50
1465	0.33	0.05	0.08	62
1466	0.00	0.00	0.00	51
1467	0.33	0.02	0.03	62
1468	0.93	0.48	0.63	54
1469	0.50	0.11	0.17	38
1470	0.81	0.26	0.40	65
1471	1.00	0.29	0.45	52
1472	0.50	0.09	0.15	44
1473	0.17	0.04	0.06	50
1474	0.00	0.00	0.00	56
1475	0.00	0.00	0.00	58
1476	0.12	0.02	0.03	58
1477	0.00	0.00	0.00	39
1478	0.96	0.48	0.64	50
1479	0.00	0.00	0.00	49
1480	0.00	0.00	0.00	41
1481	0.83	0.33	0.47	57
1482	0.00	0.00	0.00	49
1483	0.00	0.00	0.00	49
1484	1.00	0.10	0.18	59
1485	0.93	0.28	0.43	47
1486	0.50	0.02	0.04	53
1487	0.00	0.00	0.00	42
1488	0.00	0.00	0.00	47
1489	0.33	0.02	0.04	52
1490	0.72	0.30	0.42	44
1490	0.72	0.00	0.42	47
1492	0.81	0.25	0.39	51 30
1493	0.00	0.00	0.00	39
1494	0.00	0.00	0.00	38
1495	0.40	0.12	0.19	49
1496	0.62	0.16	0.26	49
1497	0.00	0.00	0.00	51
1498	1.00	0.04	0.07	52
1 4 0 0	0.10	0 00	A 11	4.0

1499	U.5U	U.U6	U.11	48
1500	0.00	0.00	0.00	51
1501	0.25	0.02	0.03	56
1502	0.00	0.00	0.00	48
1503	0.82	0.48	0.61	58
1504	0.50	0.02	0.04	44
1505	0.00	0.00	0.00	45
1506	0.20	0.02	0.04	44
1507	0.00	0.00	0.00	55
1508	0.33	0.04	0.08	45
1509	0.62	0.17	0.27	46
1510	0.00	0.00	0.00	46
1511	0.00	0.00	0.00	43
1512	0.89	0.19	0.31	42
1513	0.00	0.00	0.00	44
1514	0.58	0.33	0.42	45
1515	1.00	0.48	0.65	42
1516	1.00	0.36	0.53	42
1517	0.22	0.10	0.14	49
1518	1.00	0.18	0.30	51
1519	0.50	0.02	0.04	47
1520	0.00	0.00	0.00	48
1521	0.00	0.00	0.00	54
1522	0.22	0.05	0.09	38
1523	0.00	0.00	0.00	44
1524	0.67	0.04	0.07	55
1525	0.00	0.00	0.00	47
1526	0.00	0.00	0.00	55
1527	0.00	0.00	0.00	48
1528	0.67	0.04	0.07	54
1529	0.67	0.04	0.12	63
1530	0.77	0.25	0.38	40
1531	0.00	0.00	0.00	40
1532	0.22	0.04	0.07	48
1533	0.00	0.00	0.00	49
1534	0.00	0.00	0.00	45
1535	1.00	0.19	0.32	42
1536	1.00	0.06	0.11	54
1537	0.64	0.12	0.21	56
1538	0.50	0.03	0.05	38
1539	0.00	0.00	0.00	47
1540	0.44	0.10	0.16	40
1541	0.82	0.20	0.32	46
1542	1.00	0.15	0.26	46
1543	0.25	0.02	0.04	42
1544	0.70	0.33	0.45	48
1545	1.00	0.02	0.05	41
1546	0.00	0.00	0.00	35
1547	0.00	0.00	0.00	45
1548	0.20	0.04	0.06	55
1549	0.88	0.30	0.44	47
1550	1.00	0.12	0.22	48
1551	0.84	0.68	0.75	40
1552	0.67	0.04	0.07	51
1553	0.75	0.07	0.12	44
1554	0.91	0.20	0.32	51
1555	0.00	0.00	0.00	59
1556	0.50	0.18	0.27	60
1557	1.00	0.07	0.12	46
1558	0.67	0.05	0.09	43
1559	0.00	0.00	0.00	52
1560	0.67	0.09	0.16	44
1561	0.95	0.50	0.66	38
1562 1563	0.40	0.10	0.15	42
1563	0.30	0.06	0.10	49
1564	1.00	0.15	0.25	48
1565	1.00	0.38	0.56	52
1566	0.97	0.63	0.76	46
1567	0.00	0.00	0.00	46
1568	0.81	0.44	0.57	39
1569	0.57	0.09	0.15	47
1570	0.60	0.12	0.21	48
1571	0.00	0.00	0.00	47
1572	0.00	0.00	0.00	52
1573	0.00	0.00	0.00	31
1574	0.95	0.38	0.55	55
1575	0.14	0.02	0.04	49
1 - 7 -	1 00	0 40	0 61	4.0

15/6	1.00	0.43	0.61	46
1577	0.25	0.02	0.03	55
1578	0.00	0.00	0.00	42
1579	0.89	0.20	0.32	41
1580	0.00	0.00	0.00	47
1581	0.40	0.08	0.13	50
1582	0.00	0.00	0.00	47
1583	0.50	0.11	0.18	54
1584	0.50	0.04	0.08	49
1585	0.25	0.06	0.09	35
1586	0.00	0.00	0.00	43
1587	0.64	0.13	0.22	53
1588	0.00	0.00	0.00	49
1589	0.00	0.00	0.00	44
1590	0.50	0.05	0.09	39
1591	0.00	0.00	0.00	36
1592	0.00	0.00	0.00	46
1593	0.75	0.22	0.34	55
1594	0.91	0.21	0.34	47
1595	1.00	0.22	0.35	51
1596	0.00	0.00	0.00	42
1597	0.00	0.00	0.00	50
1598	0.53	0.20	0.29	40
1599	0.00	0.00	0.00	38
1600	0.00	0.00	0.00	47
1601	0.88	0.38	0.53	37
1602	0.25	0.02	0.03	62
1603	0.00	0.00	0.00	43
1604	0.00	0.00	0.00	66
1605	0.33	0.03	0.06	33
1606	0.00	0.00	0.00	35
1607	1.00	0.29	0.44	42
1608	0.96	0.57	0.71	44
1609	0.67	0.05	0.09	40
1610	0.91	0.46	0.61	46
1611	0.33	0.04	0.07	55
1612	0.88	0.35	0.50	43
			0.00	
1613	0.00	0.00		51
1614	0.69	0.24	0.35	38
1615	0.00	0.00	0.00	47
1616	0.45	0.10	0.16	51
1617	0.00	0.00	0.00	52
1618	0.25	0.02	0.04	43
1619	1.00	0.03	0.05	37
1620	0.00	0.00	0.00	50
1621	0.00	0.00	0.00	44
1622	0.56	0.12	0.20	41
1623	0.50	0.13	0.21	46
1624	1.00	0.05	0.09	42
1625	0.94	0.33	0.49	48
1626	0.20	0.02	0.04	51
1627	0.00	0.00	0.00	37
1628	0.20	0.04	0.07	
				48
1629	0.00	0.00	0.00	43
1630	0.00	0.00	0.00	50
1631	0.00	0.00	0.00	41
1632	0.29	0.04	0.08	45
1633	0.90	0.40	0.55	45
1634	0.43	0.11	0.17	56
1635	0.71	0.27	0.39	44
				39
1636	1.00	0.33	0.50	
1637	0.74	0.27	0.40	51
1638	0.00	0.00	0.00	31
1639	0.00	0.00	0.00	53
1640	1.00	0.19	0.31	59
1641	0.20	0.03	0.05	35
1642	0.38	0.10	0.15	52
1643	0.00	0.00	0.00	32
1644	0.00	0.00	0.00	45
1645	0.00	0.00	0.00	50
1646	0.36	0.08	0.13	52
1647	0.53	0.26	0.34	39
1648	0.25	0.02	0.03	56
1649	0.75	0.32	0.45	37
1650	0.30	0.07	0.12	42
1651	0.62	0.09	0.16	55
1652	0.89	0.47	0.62	34
1 150		2 4 2		• •

1653	0.83	0.12	0.22	40
1654	0.00	0.00	0.00	45
1655	0.00	0.00	0.00	56
1656	0.00	0.00	0.00	50
1657	0.00	0.00	0.00	46
1658	0.84	0.37	0.52	43
1659	0.88	0.45	0.59	49
1660	0.80	0.23	0.36	52
1661	1.00	0.02	0.04	54
1662	0.00	0.00	0.00	43
1663	0.00	0.00	0.00	59
1664	0.00	0.00	0.00	45
1665	0.00	0.00	0.00	51
1666	0.00	0.00	0.00	47
1667	0.17	0.02	0.04	50
1668	0.86	0.30	0.44	40
1669	0.25	0.03	0.05	38
1670 1671	1.00 0.50	0.14	0.24	37 51
1672	0.86	0.02	0.64	51 47
1673	0.86	0.12	0.21	49
1674	0.25	0.02	0.04	45
1675	0.00	0.00	0.00	46
1676	0.00	0.00	0.00	45
1677	0.38	0.07	0.11	45
1678	0.00	0.00	0.00	43
1679	1.00	0.02	0.04	52
1680	0.60	0.07	0.13	41
1681	0.00	0.00	0.00	41
1682	0.00	0.00	0.00	35
1683	0.67	0.05	0.09	41
1684	0.50	0.11	0.19	35
1685	1.00	0.02	0.04	53
1686	0.00	0.00	0.00	43
1687	0.00	0.00	0.00	39
1688	0.00	0.00	0.00	38
1689	0.50	0.18	0.26	51
1690	0.50	0.06	0.11	47
1691	0.00	0.00	0.00	30
1692 1693	0.64 0.00	0.23	0.34	30 47
1694	0.00	0.00	0.00	51
1695	0.00	0.00	0.00	43
1696	0.86	0.30	0.44	40
1697	0.00	0.00	0.00	33
1698	0.00	0.00	0.00	45
1699	0.00	0.00	0.00	42
1700	1.00	0.42	0.59	45
1701	0.83	0.38	0.53	39
1702	0.00	0.00	0.00	56
1703	1.00	0.36	0.53	44
1704	0.83	0.34	0.48	44
1705	1.00	0.40	0.57	40
1706	1.00	0.23	0.37	35
1707	0.00	0.00	0.00	32
1708	1.00	0.27	0.42	45
1709	0.00	0.00	0.00	37
1710 1711	0.00 0.25	0.00 0.07	0.00 0.11	47 30
1712	0.00	0.00	0.00	38
1713	0.00	0.00	0.00	39
1714	0.73	0.31	0.43	36
1715	0.00	0.00	0.00	38
1716	0.20	0.02	0.03	55
1717	0.60	0.07	0.13	42
1718	0.55	0.24	0.33	46
1719	0.54	0.14	0.22	51
1720	0.27	0.11	0.16	35
1721	0.85	0.47	0.61	36
1722	0.89	0.42	0.57	38
1723	0.92	0.30	0.45	40
1724	0.67	0.04	0.07	53
1725	0.00	0.00	0.00	27
1726	0.20	0.02	0.04	48
1727	0.83	0.50	0.62	38
1728	0.18	0.05	0.08	38 57
1729	0.86	0.11	0.19	57

1720	0.05	0.47	0 60	47
1730	0.85	0.47	0.60	47
1731	0.00	0.00	0.00	48
1732	0.00	0.00	0.00	41
1733	0.15	0.06		33
			0.09	
1734	0.33	0.05	0.09	37
1735	0.50	0.04	0.08	45
1736	0.95	0.41	0.57	44
1737	0.80	0.26	0.39	47
1738	1.00	0.38	0.55	48
1739	0.25	0.02	0.04	48
1740	0.00	0.00	0.00	51
1741	0.91	0.24	0.38	42
1742	0.93	0.29	0.44	45
1743	1.00	0.14	0.24	43
1744	0.00	0.00	0.00	50
1745	1.00	0.25	0.40	40
1746	0.67	0.16	0.26	
				49
1747	0.00	0.00	0.00	37
1748	0.83	0.42	0.56	36
1749	0.40	0.05	0.09	41
1750	0.00	0.00	0.00	41
1751	0.91	0.29	0.44	34
1752	0.00	0.00	0.00	37
1753	0.80	0.20	0.31	41
1754	0.00	0.00	0.00	46
1755	0.00	0.00	0.00	35
1756	0.59	0.22	0.32	46
1757	0.00	0.00	0.00	44
1758	0.50	0.05	0.09	43
1759	0.17	0.03	0.06	30
1760	0.00	0.00	0.00	46
1761	0.00	0.00	0.00	39
1762	0.00	0.00	0.00	41
1763	0.00	0.00	0.00	47
1764	0.86	0.18	0.29	34
1765	0.00	0.00	0.00	32
1766	0.71	0.29	0.41	42
1767	0.90	0.24	0.38	38
1768	0.00	0.00	0.00	35
1769	0.57	0.12	0.20	33
1770	0.67	0.05	0.10	39
1771	0.00	0.00	0.00	37
1772	0.54	0.15	0.23	48
1773	1.00	0.33	0.49	46
1774	0.67	0.14	0.23	44
1775	0.50	0.02	0.03	63
1776	0.80	0.10	0.18	40
	1.00	0.03	0.05	39
1777				
1778	0.50	0.08	0.14	38
1779	0.00	0.00	0.00	44
1780	0.92	0.55	0.69	44
1781	0.67	0.05	0.09	40
1782	0.33	0.05	0.08	43
1783	0.00	0.00	0.00	39
1784	0.44	0.09	0.15	44
1785	0.71	0.13	0.22	38
1786	0.00	0.00	0.00	39
1787	1.00	0.05	0.09	44
1788	0.00	0.00	0.00	46
1789	0.70	0.17	0.28	40
1790	0.75	0.27	0.39	45
1791	0.00	0.00	0.00	39
1792	0.20	0.05	0.08	41
1793	0.71	0.21	0.33	47
1794	0.38	0.07	0.12	43
1795	0.76	0.38	0.51	34
1796	0.72	0.40	0.51	45
1797	1.00	0.19	0.32	31
1798	0.25	0.06	0.09	36
1799	0.68	0.27	0.39	55
1800	0.00	0.00	0.00	30
1801	0.00	0.00	0.00	35
1802	1.00	0.23	0.37	48
1803	0.12	0.03	0.04	38
1804	0.00	0.00	0.00	35
1805	0.00	0.00	0.00	32
1806	0.71	0.27	0.39	37

1807	1.00	0.19	0.32	37
1808	0.00	0.00	0.00	36
1809	0.00	0.00	0.00	42
1810	0.00	0.00	0.00	42
1811	0.00	0.00	0.00	35
1812	0.57	0.10	0.17	39
1813	0.71	0.28	0.40	36
1814	0.43	0.06	0.11	48
1815	1.00	0.44	0.62	45
	0.75	0.26	0.39	34
1816				
1817	0.67	0.19	0.29	32
1818	1.00	0.27	0.43	44
1819	0.00	0.00	0.00	46
1820	0.00	0.00	0.00	40
1821	0.00	0.00	0.00	37
1822	0.00	0.00	0.00	35
1823	0.00	0.00	0.00	33
1824	0.00	0.00	0.00	38
1825	1.00	0.05	0.10	38
1826	0.73	0.18	0.29	45
		0.00		
1827	0.00		0.00	36
1828	0.00	0.00	0.00	45
1829	0.96	0.68	0.80	38
1830	0.17	0.03	0.05	35
1831	0.75	0.26	0.39	34
1832	0.50	0.03	0.06	33
1833	0.60	0.13	0.21	23
1834	0.50	0.02	0.04	44
1835	0.00	0.00	0.00	50
1836	1.00	0.05	0.09	44
1837	0.86	0.26	0.40	46
1838	0.00	0.00	0.00	33
1839	0.60	0.20	0.30	45
1840	0.00	0.00	0.00	37
1841	1.00	0.03	0.05	39
1842	0.00	0.00	0.00	40
1843	0.00	0.00	0.00	41
1844	0.33	0.05	0.08	43
1845	0.00	0.00	0.00	36
1846	0.00	0.00	0.00	38
1847	0.00	0.00	0.00	33
1848	0.00	0.00	0.00	37
1849	1.00	0.12	0.21	34
1850	0.00	0.00	0.00	42
1851	0.60	0.41	0.48	37
1852	0.80	0.11	0.19	37
1853	0.91	0.24	0.38	41
1854	1.00	0.45	0.62	40
1855	0.00	0.00	0.00	40
1856	0.00	0.00	0.00	39
			0.00	
1857	0.00	0.00		30
1858	0.33	0.02	0.04	49
1859	0.67	0.28	0.39	29
1860	0.00	0.00	0.00	45
1861	0.25	0.05	0.08	40
1862	0.90	0.23	0.37	39
1863	0.00	0.00	0.00	37
1864	0.81	0.35	0.49	37
1865	0.91	0.28	0.43	36
1866	0.00	0.00	0.00	39
1867	0.38	0.07	0.12	42
1868	0.73	0.25	0.37	44
1869	0.00	0.00	0.00	39
1870	0.00	0.00	0.00	46
1871	0.00	0.00	0.00	43
1872	0.14	0.03	0.05	34
1873	0.40	0.04	0.08	47
1874	0.57	0.10	0.17	39
1875	0.33	0.03	0.05	36
1876	0.56	0.14	0.22	37
1877	0.00	0.00	0.00	47
1878	0.50	0.06	0.11	48
1879	0.67	0.19	0.29	32
1880	0.87	0.28	0.43	46
1881	0.17	0.03	0.05	38
1882	0.00	0.00	0.00	36
1883	0.00	0.00	0.00	40

1004	0 00	0.00	0 1 4	2.4
1884	0.38	0.09	0.14	34
1885	0.00	0.00	0.00	41
1886	0.00	0.00	0.00	42
1887	0.00	0.00	0.00	38
1888	1.00	0.02	0.04	49
1889	1.00	0.42	0.59	36
1890	0.70	0.19	0.30	36
1891	0.67	0.23	0.34	44
1892	0.33	0.04	0.07	24
1893	0.00	0.00	0.00	36
1894	1.00	0.39	0.56	46
1895	0.00	0.00	0.00	33
1896	1.00	0.12	0.21	42
1897	0.00	0.00	0.00	35
1898	0.00	0.00	0.00	31
1899	0.71	0.33	0.45	36
1900	0.00	0.00	0.00	30
1901	0.62	0.10	0.18	49
1902	0.67	0.12	0.20	34
1903	1.00	0.07	0.14	40
1904	0.00	0.00	0.00	42
1905	0.00	0.00	0.00	44
1906	0.84	0.34	0.48	47
1907	0.00	0.00	0.00	46
1908	0.57	0.33	0.42	36
1909	1.00	0.06	0.11	35
1910	0.00	0.00	0.00	46
1911	0.00	0.00	0.00	39
1912	0.85	0.29	0.43	38
1913	0.00	0.00	0.00	38
1914	0.73	0.19	0.30	43
1915	0.84	0.52	0.64	31
1916	0.33	0.08	0.12	39
1917	0.00	0.00	0.00	38
1918	0.75	0.20	0.32	45
1919	0.58	0.19	0.29	37
1920	0.00	0.00	0.00	29
1921	0.00	0.00	0.00	31
1922	0.61	0.34	0.44	41
1923	0.17	0.02	0.03	54
1924	0.80	0.12	0.22	32
1925	0.00	0.00	0.00	32
1926	0.00	0.00	0.00	38
	0.94		0.54	
1927		0.38		42
1928	0.00	0.00	0.00	41
1929	0.00	0.00	0.00	47
1930	1.00	0.40	0.57	30
1931	1.00	0.05	0.09	41
1932	0.00	0.00	0.00	40
1933	0.62	0.19	0.29	43
1934	0.00	0.00	0.00	42
1935	0.33	0.06	0.10	36
1936	0.57	0.29	0.38	42
1937	1.00	0.03	0.05	36
	0.94	0.50	0.65	
1938				32
1939	1.00	0.12	0.21	50
1940	0.33	0.03	0.05	35
1941	0.00	0.00	0.00	41
1942	0.80	0.20	0.32	40
1943	0.00	0.00	0.00	38
1944	0.84	0.47	0.60	34
1945	0.00	0.00	0.00	42
1946	0.90	0.32	0.47	28
1947	0.00	0.00	0.00	37
1948	0.00	0.00	0.00	32
1949	0.00	0.00	0.00	32
1950	0.69	0.35	0.46	26
1951	0.00	0.00	0.00	49
1952	0.00	0.00	0.00	32
1953	0.50	0.03	0.06	31
1954	0.71	0.12	0.21	40
1955	0.00	0.00	0.00	47
1956	1.00	0.07	0.13	43
1957	0.00	0.00	0.00	38
1958	0.77	0.26	0.39	38
1959	0.00	0.00	0.00	34
1960	0.32	0.21	0.25	39

1961	1.00	0.03	0.06	34
1962	0.20	0.03	0.04	42
1963	0.60	0.09	0.16	32
1964	0.00	0.00	0.00	41
1965	0.33	0.02	0.04	42
1966	0.00	0.00	0.00	37
1967	0.00	0.00	0.00	41
1968	0.86	0.60	0.71	30
1969	0.50	0.24	0.32	25
1970	0.50	0.15	0.23	40
1971	0.00	0.00	0.00	43
1972	0.00	0.00	0.00	42
1973	0.00	0.00	0.00	32
1974	0.00	0.00	0.00	33
1975	1.00	0.21	0.35	28
1976	0.00	0.00	0.00	35
1977	0.92	0.22	0.36	49
1978	1.00	0.33	0.49	49
1979	0.00	0.00	0.00	34
1980	0.00	0.00	0.00	28
1981	1.00	0.24	0.38	34
1982	0.00	0.00	0.00	30
1983	0.50	0.03	0.05	40
1984	0.00	0.00	0.00	38
1985	0.00	0.00	0.00	42
1986	0.00	0.00	0.00	32
1987	0.00	0.00	0.00	37
	0.25	0.03	0.05	34
1988				
1989	0.75	0.15	0.24	41
1990	0.00	0.00	0.00	34
1991	0.00	0.00	0.00	34
1992	0.00	0.00	0.00	30
1993	0.67	0.17	0.27	36
1994	0.83	0.16	0.26	32
1995	0.00	0.00	0.00	38
1996	0.00	0.00	0.00	32
1997	0.00	0.00	0.00	39
1998	0.00	0.00	0.00	32
1999	0.73	0.18	0.29	44
2000	0.50	0.02	0.05	41
2001	1.00	0.02	0.39	37
2002	0.30	0.24	0.12	38
2003	0.00	0.00	0.00	31
2004	0.00	0.00	0.00	35
2005	0.80	0.24	0.36	34
2006	0.80	0.24	0.36	34
2007	1.00	0.06	0.12	31
2008	0.00	0.00	0.00	40
2009	1.00	0.25	0.40	40
2010	0.40	0.05	0.09	39
2011	0.62	0.14	0.22	37
2012	0.00	0.00	0.00	35
2013	0.00	0.00	0.00	27
2014	0.00	0.00	0.00	38
2015	0.00	0.00	0.00	34
2016	0.00	0.00	0.00	33
2017	0.00	0.00	0.00	31
2018	1.00	0.06	0.11	34
2019	0.00	0.00	0.00	40
2020	0.00	0.00	0.00	29
2021	0.00	0.00	0.00	34
2022	0.00	0.00	0.00	37
2023	0.54	0.23	0.33	30
2024	0.00	0.00	0.00	34
2025	0.00	0.00	0.00	36
2026	0.92	0.22	0.36	49
2027	0.00	0.00	0.00	22
2028	0.94	0.38	0.55	39
2029	0.00	0.00	0.00	36
2030	1.00	0.49	0.65	37
2031	0.90	0.28	0.43	32
2032	1.00	0.17	0.29	41
2032	0.00	0.00	0.00	28
2034	0.30	0.00	0.12	38
2035	0.00	0.00	0.00	26 33
2036	0.00	0.00	0.00	33
2037	0.00	0.00	0.00	32

2038	0.80	0.22	0.34	37
2039	0.00	0.00	0.00	32
2040	0.55	0.15	0.24	40
2041	0.40	0.07	0.12	29
2042	0.00	0.00	0.00	30
2043	0.00	0.00	0.00	33
2044	0.00	0.00	0.00	35
2045	0.50	0.18	0.26	34
2046	0.50	0.03	0.06	31
2047	0.50			32
		0.06	0.11	
2048	0.00	0.00	0.00	36
2049	1.00	0.02	0.05	43
2050	0.00	0.00	0.00	27
2051	0.50	0.10	0.16	31
2052	0.00	0.00	0.00	34
2053	0.00	0.00	0.00	32
2054	0.71	0.11	0.19	45
2055	0.00	0.00	0.00	39
2056	0.95	0.58	0.72	33
2057	0.40	0.05	0.09	38
2058	0.25	0.03	0.05	33
2059	0.00	0.00	0.00	44
2060	1.00	0.46	0.63	35
2061	0.40	0.10	0.16	40
2062	0.00	0.00	0.00	31
2063	1.00	0.44	0.61	32
2064	0.00	0.00	0.00	45
2065	0.93	0.40	0.56	35
2066	0.00	0.00	0.00	37
2067	0.40	0.06	0.10	35
2068	0.00	0.00	0.00	43
2069	0.00	0.00	0.00	26
2070	0.00	0.00	0.00	40
2071	1.00	0.46	0.63	37
2072	0.00	0.00	0.00	31
2073	0.40	0.11	0.18	35
2074	0.00	0.00	0.00	35
2075	0.00	0.00	0.00	31
2076	0.00	0.00	0.00	30
2077	0.83	0.18	0.29	28
2078	0.00	0.00	0.00	37
2079	0.00	0.00	0.00	38
2080	0.00	0.00	0.00	28
2081	0.00	0.00	0.00	28
2082	0.00	0.00	0.00	33
2083	1.00	0.11	0.19	28
2084	1.00	0.26	0.41	23
2085	0.84	0.46	0.59	35
2086	0.60	0.08	0.14	39
		0.00		
2087	0.00		0.00	31
2088	0.00	0.00	0.00	25
2089	0.77	0.46	0.58	37
2090	0.00	0.00	0.00	34
2091	0.00	0.00	0.00	34
2092	0.00	0.00	0.00	38
2093	0.00	0.00	0.00	36
2094	0.29	0.06	0.10	33
2095	0.40	0.05	0.09	40
2096	0.67	0.11	0.18	38
2097	0.33	0.04	0.07	25
2098	0.00	0.00	0.00	33
2099	1.00	0.19	0.32	42
2100	0.00	0.00	0.00	29
2101	0.00	0.00	0.00	29
	0.50		0.10	
2102		0.06		35
2103	0.67	0.10	0.17	40
2104	0.00	0.00	0.00	42
2105	0.00	0.00	0.00	36
2106	0.00	0.00	0.00	33
2107	0.00	0.00	0.00	33
2108	0.00	0.00	0.00	34
2109	0.00	0.00	0.00	42
2110	0.00	0.00	0.00	28
2111	0.40	0.05	0.09	40
2112	1.00	0.04	0.08	24
2113	0.00	0.00	0.00	36
2114	0.43	0.09	0.15	33

2115					
2116	2115	0.00	0.00	0.00	32
2117					
2118				0.00	
2119					29
2120	2119	0.50	0.07		28
2121		0.94		0.62	35
2123	2121		0.00	0.00	35
2124	2122		0.00	0.00	37
2125 0.00 0.00 0.00 37 2126 0.00 0.00 0.00 35 2127 0.40 0.06 0.11 32 2128 0.36 0.13 0.20 30 2129 0.00 0.00 0.00 41 2131 1.00 0.04 0.07 26 2132 0.00 0.00 0.00 34 2133 0.00 0.00 0.00 36 2134 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38	2123	0.00	0.00	0.00	35
2126 0.00 0.00 0.00 35 2127 0.40 0.06 0.11 32 2128 0.36 0.13 0.20 30 2129 0.00 0.00 0.00 32 2130 0.00 0.00 0.00 40 2131 1.00 0.04 0.07 26 2132 0.00 0.00 0.00 34 2133 0.00 0.00 0.00 36 2134 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 35 2136 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 33	2124	0.40	0.06	0.10	35
2127 0.40 0.06 0.11 32 2128 0.36 0.13 0.20 30 2129 0.00 0.00 0.00 32 2130 0.00 0.00 0.00 32 2131 1.00 0.04 0.07 26 2132 0.00 0.00 0.00 34 2133 0.00 0.00 0.00 39 2134 0.00 0.00 0.00 39 2135 0.00 0.00 0.00 29 2136 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 30	2125	0.00	0.00		37
2128 0.36 0.13 0.20 30 2129 0.00 0.00 0.00 32 2130 0.00 0.00 0.00 41 2131 1.00 0.04 0.07 26 2132 0.00 0.00 0.00 29 2134 0.00 0.00 0.00 29 2135 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 33 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31			0.00	0.00	35
2129					32
2130 0.00 0.00 0.00 41 2131 1.00 0.00 0.00 34 2133 0.00 0.00 0.00 34 2133 0.00 0.00 0.00 29 2134 0.00 0.00 0.00 29 2136 0.00 0.00 0.00 29 2136 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2144 0.71 0.14 0.24 35					
2131 1.00 0.04 0.07 26 2132 0.00 0.00 0.00 34 2133 0.00 0.00 0.00 29 2134 0.00 0.00 0.00 29 2135 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33					
2132 0.00 0.00 0.00 34 2133 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 29 2136 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33					
2133 0.00 0.00 0.00 36 2134 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37					
2134 0.00 0.00 0.00 36 2135 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 30					
2135 0.00 0.00 0.00 35 2136 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 32					
2136 0.00 0.00 0.00 35 2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 39 2151 0.00 0.00 0.00 30					
2137 0.83 0.37 0.51 27 2138 0.00 0.00 0.00 35 2140 0.00 0.00 0.00 33 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.17 0.29 35 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 32 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 30					
2138 0.00 0.00 0.00 35 2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2151 0.00 0.00 0.00 30 2151 0.00 0.00 0.00 30					
2139 0.85 0.37 0.51 30 2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 30 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 39 2153 0.00 0.00 0.00 30 2153 0.00 0.00 0.00 30					
2140 0.00 0.00 0.00 33 2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.17 0.29 35 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 30 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 39 2153 0.00 0.00 0.00 30 2153 0.00 0.00 0.00 31 2154 0.00 0.00 0.00 30					
2141 0.67 0.05 0.10 38 2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 39 2151 0.00 0.00 0.00 39 2151 0.00 0.00 0.00 39 2153 0.00 0.00 0.00 39 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32					
2142 0.00 0.00 0.00 37 2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 30 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 30 2154 0.00 0.00 0.00 31 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 33					
2143 1.00 0.10 0.18 31 2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 41 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 30 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 0.00 0.00 0.00 32 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32					
2144 0.71 0.14 0.24 35 2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 39 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 39 2153 0.00 0.00 0.00 30 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2158 0.00 0.00 0.00 33					
2145 1.00 0.37 0.54 38 2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 39 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 30 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2158 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 37					
2146 1.00 0.17 0.29 35 2147 0.38 0.15 0.22 33 2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 39 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 30 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 33 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 37					
2148 0.00 0.00 0.00 32 2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 41 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 33 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 34 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 37 2166 0.56 </td <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td>0.29</td> <td>35</td>		1.00		0.29	35
2149 0.67 0.05 0.10 37 2150 0.00 0.00 0.00 41 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 30 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 33 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 37 2166 0.56 </td <td>2147</td> <td>0.38</td> <td>0.15</td> <td>0.22</td> <td>33</td>	2147	0.38	0.15	0.22	33
2150 0.00 0.00 0.00 34 2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 31 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 37	2148	0.00	0.00	0.00	32
2151 0.00 0.00 0.00 39 2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 31 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 30 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 37 2166 0.56 0.21 0.30 26	2149	0.67	0.05	0.10	37
2152 0.00 0.00 0.00 36 2153 0.00 0.00 0.00 31 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 33 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 37 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 39	2150	0.00	0.00	0.00	
2153 0.00 0.00 0.00 31 2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 32 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26	2151	0.00	0.00	0.00	
2154 0.00 0.00 0.00 30 2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 38 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 33 2171 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2155 1.00 0.42 0.59 26 2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 38 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39					
2156 0.00 0.00 0.00 32 2157 0.00 0.00 0.00 38 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2157 0.00 0.00 0.00 38 2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2172 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2158 0.00 0.00 0.00 33 2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2159 0.00 0.00 0.00 32 2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2160 0.33 0.03 0.06 32 2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2161 0.00 0.00 0.00 34 2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 39 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2162 0.50 0.22 0.31 27 2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 39 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2180 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2163 0.00 0.00 0.00 37 2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 39 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 34 2180 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2164 1.00 0.03 0.06 30 2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 34 2180 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2165 0.00 0.00 0.00 35 2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 34 2180 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2166 0.56 0.21 0.30 24 2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 33 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 34 2181 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
2167 0.00 0.00 0.00 37 2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 25 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 34 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 </td <td></td> <td>0.56</td> <td></td> <td>0.30</td> <td></td>		0.56		0.30	
2168 0.87 0.50 0.63 26 2169 0.00 0.00 0.00 27 2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 25 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 </td <td>2167</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>37</td>	2167		0.00	0.00	37
2170 0.00 0.00 0.00 39 2171 0.00 0.00 0.00 25 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 34 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2189 0.00 </td <td>2168</td> <td>0.87</td> <td>0.50</td> <td></td> <td>26</td>	2168	0.87	0.50		26
2171 0.00 0.00 0.00 25 2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 33 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 32 2189 0.00 </td <td>2169</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>27</td>	2169	0.00	0.00	0.00	27
2172 0.00 0.00 0.00 33 2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 32 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 </td <td>2170</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>0.00</td> <td>39</td>	2170	0.00	0.00	0.00	39
2173 0.00 0.00 0.00 39 2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31	2171	0.00	0.00	0.00	25
2174 0.94 0.43 0.59 35 2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 32 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2175 1.00 0.33 0.50 30 2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 32 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2176 0.00 0.00 0.00 36 2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2177 0.33 0.04 0.06 28 2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 32 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2178 0.00 0.00 0.00 34 2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2179 0.00 0.00 0.00 35 2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2180 0.00 0.00 0.00 23 2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2181 0.00 0.00 0.00 34 2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2182 0.00 0.00 0.00 27 2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2183 1.00 0.08 0.15 25 2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2184 0.00 0.00 0.00 33 2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2185 1.00 0.15 0.26 33 2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2186 0.33 0.16 0.21 19 2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2187 0.00 0.00 0.00 38 2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2188 0.00 0.00 0.00 20 2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2189 0.00 0.00 0.00 32 2190 0.33 0.06 0.11 31					
2191 0.67 0.12 0.21 33		0.33		0.11	
	2191	0.67	0.12	0.21	33

2102	0 00	0 00	0 00	28
2192 2193	0.00 1.00	0.00 0.06	0.00 0.11	36
2194	0.00	0.00	0.00	35
2195	0.00	0.00	0.00	26
2196	0.00	0.00	0.00	32
2197	0.00	0.00	0.00	34
2198	1.00	0.03	0.06	33
2199	0.00	0.00	0.00	27
2200	0.60	0.10	0.17	31
2201	0.00	0.00	0.00	22
2202	0.00	0.00	0.00	28
2203	0.75	0.19	0.30	32
2204	0.00	0.00	0.00	34
2205	0.00	0.00	0.00	27
2206	1.00	0.11	0.21	35
2207	0.00	0.00	0.00	32
2208	1.00	0.03	0.06	31
2209	0.00	0.00	0.00	34
2210	0.00	0.00	0.00	31
2211	0.00	0.00	0.00	38
2212	1.00	0.03	0.07	29
2213	1.00	0.08	0.15	24
2214	0.00	0.00	0.00	26
2215	0.60	0.08	0.14	39
2216	0.50	0.11	0.18	28
2217	0.00	0.00	0.00	29
2218	0.00	0.00	0.00	39
2219	0.00	0.00	0.00	26
2220		0.00		29
	0.00		0.00	
2221	1.00	0.41	0.58	22
2222	0.00	0.00	0.00	28
2223	1.00	0.08	0.15	37
2224	0.00	0.00	0.00	31
2225	0.20	0.03	0.04	40
2226	1.00	0.18	0.31	33
2227	0.00	0.00	0.00	41
2228	0.00	0.00	0.00	33
2229	0.00	0.00	0.00	29
2230	0.00	0.00	0.00	34
2231	0.00	0.00	0.00	28
2232	0.86	0.23	0.36	26
2233	0.00	0.00	0.00	27
2234	1.00	0.23	0.38	26
2235	1.00	0.39	0.57	33
2236	0.00	0.00	0.00	33
2237	0.64	0.19	0.30	36
2238	1.00	0.16	0.27	38
2239	0.00	0.00	0.00	27
2240	0.93	0.37	0.53	35
2241	0.00	0.00	0.00	41
2242	0.50	0.03	0.06	30
2243	0.00	0.00	0.00	29
2244	0.00	0.00	0.00	37
2245	0.50	0.15	0.24	39
2246	0.00	0.00	0.00	29
2247	0.00	0.00	0.00	30
2248	0.00	0.00	0.00	37
2249	0.00	0.00	0.00	33
2250	0.50	0.04	0.07	27
2251	0.00	0.00	0.00	31
2252	0.00	0.00	0.00	27
2253	0.00	0.00	0.00	32
2254	0.73	0.23	0.35	35
2255	0.00	0.00	0.00	37
2256	0.00	0.00	0.00	33
2257	0.82	0.45	0.58	20
2258	0.00	0.00	0.00	28
2259	0.43	0.13	0.20	23
2260	0.00	0.00	0.00	31
2261	1.00	0.10	0.19	29
2262	0.60	0.12	0.19	26
2263	0.00	0.00	0.00	32
2264	0.00	0.00	0.00	35
				33
2265	0.00	0.00	0.00	
2266	0.67	0.23	0.34	35
2267	0.00	0.00	0.00	30
2268	0.50	0.05	0.08	22

2260	0 00	0 00	0 00	2.1
2269	0.00	0.00	0.00	31
2270	0.00	0.00	0.00	32
2271	0.00	0.00	0.00	28
2272	0.83	0.19	0.31	26
2273	0.00	0.00	0.00	27
2274				
	0.00	0.00	0.00	33
2275	0.00	0.00	0.00	33
2276	0.50	0.09	0.15	22
2277	0.00	0.00	0.00	33
2278	0.00	0.00	0.00	36
2279	1.00	0.32	0.49	34
2280	0.00	0.00	0.00	24
2281	0.00	0.00	0.00	26
2282	0.40	0.09	0.15	22
2283	0.20	0.04	0.06	28
2284	0.00	0.00	0.00	43
2285	0.00	0.00	0.00	31
2286	0.00	0.00	0.00	30
2287	0.00	0.00	0.00	32
2288	0.00	0.00	0.00	28
2289	0.88	0.19	0.31	37
2290	0.00	0.00	0.00	23
2291	0.00	0.00	0.00	33
2292	0.50	0.03	0.06	33
2293	0.00	0.00	0.00	29
2294	0.00	0.00	0.00	28
2295	0.00	0.00	0.00	29
2296	0.00	0.00	0.00	24
2297	0.00	0.00	0.00	28
2298	1.00	0.15	0.27	26
2299	0.00	0.00	0.00	28
	1.00			31
2300		0.10	0.18	
2301	0.00	0.00	0.00	28
2302	0.00	0.00	0.00	34
2303	0.50	0.04	0.07	27
2304	0.00	0.00	0.00	31
2305	0.00	0.00	0.00	38
2306	0.00	0.00	0.00	37
2307	0.83	0.36	0.50	28
2308				
	1.00	0.04	0.07	28
2309	0.00	0.00	0.00	26
2310	1.00	0.21	0.35	28
2311	0.00	0.00	0.00	29
2312	1.00	0.11	0.19	38
2313	0.50	0.04	0.07	25
2314	1.00	0.05	0.09	22
2315	0.00	0.00	0.00	33
2316	0.00	0.00	0.00	30
2317	0.00	0.00	0.00	37
2318	0.00	0.00	0.00	26
2319	0.20	0.05	0.08	21
2320	0.00	0.00	0.00	29
2321	0.00	0.00	0.00	23
2322	0.00	0.00	0.00	33
2323	0.00	0.00	0.00	29
2324	0.00	0.00	0.00	29
2325	0.40	0.10	0.15	21
2326	0.00	0.00	0.00	36
2327	0.00	0.00	0.00	34
2328	0.00	0.00	0.00	25
2329	1.00	0.07	0.13	28
2330	0.00	0.00	0.00	30
2331	0.79	0.38	0.51	29
2332	0.00	0.00	0.00	32
2333	0.00	0.00	0.00	34
2334	0.50	0.03	0.06	30
2335	0.00	0.00	0.00	29
2336	1.00	0.03	0.06	30
2337	0.00	0.00	0.00	26
2338	0.92	0.40	0.56	30
2339	0.00	0.00	0.00	35
2340	0.00	0.00	0.00	26
2341	0.00	0.00	0.00	33
2342	1.00	0.15	0.27	39
2343	0.80	0.15	0.26	26
2344	0.00	0.00	0.00	39
2345	0.00	0.00	0.00	36

2346	0.00	0.00	0.00	37
2347	0.00	0.00	0.00	18
2348	0.60	0.10	0.17	31
2349	0.50	0.05	0.09	20
2350	0.00	0.00	0.00	32
2351	0.00	0.00	0.00	32
2352	0.00	0.00	0.00	28
2353	0.00	0.00	0.00	22
2354	0.92	0.33	0.49	36
2355	0.67	0.06	0.11	33
2356	0.00	0.00	0.00	31
2357	0.60	0.09	0.16	32
2358	0.12	0.05	0.07	19
2359	0.00	0.00	0.00	29
2360	0.00	0.00	0.00	27
2361	0.00	0.00	0.00	25
2362	1.00	0.04	0.08	24
2363	0.00	0.00	0.00	35
2364		0.00		32
2365	0.00		0.00	39
	0.00	0.00	0.00	
2366	0.00	0.00	0.00	32
2367	0.00	0.00	0.00	31
2368	0.00	0.00	0.00	32
2369	0.00	0.00	0.00	29
2370	0.00	0.00	0.00	32
2371	0.00	0.00	0.00	31
2372	0.00	0.00	0.00	32
2373	0.67	0.06	0.12	31
2374	0.00	0.00	0.00	30
2375	0.00	0.00	0.00	20
2376	0.83	0.18	0.29	28
2377	0.00	0.00	0.00	35
2378	0.00	0.00	0.00	24
2379	1.00	0.04	0.08	23
2380	0.00	0.00	0.00	31
2381	0.67	0.05	0.10	38
2382	0.00	0.00	0.00	26
2383	0.00	0.00	0.00	33
2384	0.00	0.00	0.00	36
2385	0.00	0.00	0.00	24
2386	0.54	0.33	0.41	21
2387	0.00	0.00	0.00	28
2388	0.00	0.00	0.00	22
2389	1.00	0.18	0.30	28
2390	0.88	0.10	0.33	35
2391	0.00	0.00	0.00	23
2392	0.00	0.00	0.00	27
2393	0.00	0.00	0.00	24
2394	1.00	0.43	0.61	23
2395	0.00	0.00	0.00	24
2396	1.00	0.03	0.06	31
2397	0.00	0.00	0.00	28
2398	0.00	0.00	0.00	35
2399	0.40	0.08	0.13	25
2400	0.00	0.00	0.00	33
2401	0.00	0.00	0.00	22
2402	0.25	0.03	0.05	36
2403	0.00	0.00	0.00	29
2404	0.50	0.08	0.13	26
2405	0.00	0.00	0.00	26
2406	0.58	0.42	0.49	26
2407	1.00	0.04	0.07	26
2408	1.00	0.03	0.06	32
2409	0.00	0.00	0.00	29
2410	0.00	0.00	0.00	26
2411	0.00	0.00	0.00	30
2412	0.00	0.00	0.00	30
2413	0.00	0.00	0.00	29
2414	0.00	0.00	0.00	33
2415	0.00	0.00	0.00	22
2416	0.00	0.00	0.00	27
2417	0.50	0.09	0.15	22
2418	0.00	0.00	0.00	33
2419	1.00	0.03	0.07	29
2420	0.00	0.00	0.00	38
2421	0.00	0.00	0.00	28
2.422	0.00	0.00	0.00	2.5
				,

			0.00	
2423	0.78	0.32	0.45	22
2424	0.50	0.03	0.05	35
2425	1.00	0.11	0.19	28
2426	0.50	0.03	0.06	34
2427	0.00	0.00	0.00	23
2428	0.00	0.00	0.00	30
2429	0.00	0.00	0.00	21
2430	0.00	0.00	0.00	26
2431	0.50	0.04	0.08	23
2432	0.00	0.00	0.00	33
2433	0.00	0.00	0.00	26
2434	0.78	0.48	0.60	29
2435	0.00	0.00	0.00	29
2436	0.00	0.00	0.00	29
2437	0.00	0.00	0.00	27
2438	0.00	0.00	0.00	26
2439	0.00	0.00	0.00	27
2440	0.00	0.00	0.00	28
2441	1.00	0.33	0.50	30
2442	0.00	0.00	0.00	26
2443	0.00	0.00	0.00	27
2444	0.00	0.00	0.00	30
2445	1.00	0.42	0.59	24
2446	0.00	0.00	0.00	21
2447	0.80	0.13	0.22	31
2448	1.00	0.04	0.08	23
2449	0.00	0.00	0.00	34
2450	0.00	0.00	0.00	33
2451	0.00	0.00	0.00	27
2452	1.00	0.07	0.13	29
2453	0.75	0.10	0.13	29
2454	0.00	0.00	0.00	28
2455	0.17	0.04	0.06	27
2456	0.00	0.00	0.00	25
2457	0.00	0.00	0.00	26
2458	0.71	0.16	0.26	31
2459	0.00	0.00	0.00	31
2460	0.00	0.00	0.00	30
2461	1.00	0.18	0.30	28
2462	0.67	0.07	0.12	30
2463	0.00	0.00	0.00	33
2464	0.00	0.00	0.00	29
2465	0.00	0.00	0.00	19
2466	0.00	0.00	0.00	25
2467	0.00	0.00	0.00	32
2468	0.00	0.00	0.00	29
2469	0.00	0.00	0.00	23
2470	0.92	0.41	0.56	27
2471	0.00	0.00	0.00	19
2472	0.00	0.00	0.00	25
2473	0.00	0.00	0.00	31
2474	0.00	0.00	0.00	27
2475	0.00	0.00	0.00	25
2476	0.92	0.37	0.52	30
2477	0.00	0.00	0.00	32
2478	0.67	0.07	0.13	28
2479	0.00	0.00	0.00	32
2480	0.00	0.00	0.00	36
2481	0.00	0.00	0.00	30
2482	0.00	0.00	0.00	23
2483	0.00	0.00	0.00	29
2484	0.62	0.22	0.32	23
2485	0.00	0.00	0.00	20
2486	0.00	0.00	0.00	24
2487	0.00	0.00	0.00	26
2488	0.00	0.00	0.00	27
2489	1.00	0.03	0.06	32
2490	0.00	0.00	0.00	32
2491	0.00	0.00	0.00	24
2492	0.50	0.19	0.27	27
2493	0.00	0.00	0.00	26
2494	0.00	0.00	0.00	24
2495	0.00	0.00	0.00	28
2496	0.00	0.00	0.00	20
2497	0.50	0.03	0.06	29
2498	1.00	0.18	0.30	34
2499	0.92	0.44	0.59	25

	U . J L	· · · ·	U • U >	20
2500	0.00	0.00	0.00	30
2501	0.00	0.00	0.00	27
2502	0.50	0.14	0.22	28
2503	0.00	0.00	0.00	22
2504	0.00	0.00	0.00	26
2505	0.00	0.00	0.00	28
2506	0.33	0.04	0.08	23
2507	0.00	0.00	0.00	17
2508	0.00	0.00	0.00	25
2509	0.00	0.00	0.00	34
2510	0.00	0.00	0.00	24
2511	0.40	0.11	0.17	19
2512	0.00	0.00	0.00	27
2513	0.00	0.00	0.00	30
2514	0.75	0.12	0.21	24
2515	0.00	0.00	0.00	26
2516	0.00	0.00	0.00	18
2517	0.00	0.00	0.00	36
2518	1.00	0.03	0.06	30
2519	0.00	0.00	0.00	31
2520	0.00	0.00	0.00	33
2521	1.00	0.33	0.50	21
2522	0.00	0.00	0.00	12
2523	0.00	0.00	0.00	27
2524	0.89	0.35	0.50	23
2525	0.00	0.00	0.00	31
2526	0.00	0.00	0.00	35
2527	0.00	0.00	0.00	30
2528	0.00	0.00	0.00	24
2529	0.87	0.33	0.47	40
2530	0.25	0.03	0.05	33
2531	0.00	0.00	0.00	17
2532	0.00	0.00	0.00	29
2533	0.00	0.00	0.00	24
2534	1.00	0.07	0.13	28
2535	0.00	0.00	0.00	26
2536	0.00	0.00	0.00	26
2537	0.00	0.00	0.00	31
2538	0.00	0.00	0.00	28
2539	0.00	0.00	0.00	18
2540	0.67	0.20	0.31	30
2541	1.00	0.07	0.13	29
2542	0.00	0.00	0.00	23
2543	0.75	0.09	0.17	32
2544	1.00	0.19	0.31	27
2545	1.00	0.08	0.15	38
2546	1.00	0.04	0.07	26
2547	0.00	0.00	0.00	31
2548	0.00	0.00	0.00	27
2549	0.00	0.00	0.00	31
2550	0.67	0.08	0.14	26
2551	0.45	0.24	0.31	21
2552	0.00	0.00	0.00	28
2553	0.00	0.00	0.00	31
2554	0.67	0.11	0.18	19
2555	1.00	0.17	0.30	23
2556	0.60	0.39	0.47	23
2557	0.00	0.00	0.00	19
2558	0.00	0.00	0.00	23
2559	0.00	0.00	0.00	26
2560	0.00	0.00	0.00	20
2561		0 0 6	0.08	17
2562	0.14	0.06	0.00	
	0.14 1.00	0.06	0.18	20
	1.00	0.10	0.18	20
2563	1.00 0.80	0.10 0.16	0.18 0.27	20 25
2563 2564	1.00 0.80 0.00	0.10 0.16 0.00	0.18 0.27 0.00	20 25 21
2563 2564 2565	1.00 0.80 0.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00	20 25 21 28
2563 2564 2565 2566	1.00 0.80 0.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00	20 25 21 28 26
2563 2564 2565	1.00 0.80 0.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00	20 25 21 28
2563 2564 2565 2566	1.00 0.80 0.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00	20 25 21 28 26
2563 2564 2565 2566 2567	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00	20 25 21 28 26 30
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	20 25 21 28 26 30 37 22
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 1.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.12	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.22	20 25 21 28 26 30 37 22
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 1.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.12 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.22 0.00	20 25 21 28 26 30 37 22 24
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 1.00 0.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.12 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.22 0.00	20 25 21 28 26 30 37 22 24 20 26
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 1.00 0.00 0.00 1.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.12 0.00 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.22 0.00 0.00	20 25 21 28 26 30 37 22 24 20 26 30
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 1.00 0.00 1.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.12 0.00 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.22 0.00 0.00	20 25 21 28 26 30 37 22 24 20 26 30 29
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 1.00 0.00 0.00 1.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.12 0.00 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.22 0.00 0.00	20 25 21 28 26 30 37 22 24 20 26 30
2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574	1.00 0.80 0.00 0.00 0.00 0.00 0.75 1.00 0.00 1.00 0.00	0.10 0.16 0.00 0.00 0.00 0.00 0.27 0.12 0.00 0.00 0.00	0.18 0.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.40 0.22 0.00 0.00	20 25 21 28 26 30 37 22 24 20 26 30 29

2010	0.00	0.00	0.00	44
2577	0.00	0.00	0.00	25
2578	0.00	0.00	0.00	24
2579	0.00	0.00	0.00	29
2580	0.00	0.00	0.00	27
2581	0.00	0.00	0.00	29
2582	0.00	0.00	0.00	21
2583	1.00	0.13	0.23	23
2584	0.00	0.00	0.00	27
2585	0.86	0.70	0.78	27
2586	0.00	0.00	0.00	25
2587	1.00	0.21	0.34	29
2588	0.00	0.00	0.00	20
2589	0.00	0.00	0.00	28
2590	0.00	0.00	0.00	28
2591	0.00	0.00	0.00	29
2592	1.00	0.05	0.10	20
2593	0.00	0.00	0.00	31
2594	0.00	0.00	0.00	19
2595	0.00	0.00	0.00	31
2596	0.00	0.00	0.00	28
2597	0.67	0.06	0.11	32
2598	0.60	0.10	0.18	29
2599	0.00	0.00	0.00	20
2600	0.00	0.00	0.00	18
2601	0.00	0.00	0.00	14
2602	0.00	0.00	0.00	29
2603	0.25	0.04	0.07	26
2604	0.00	0.00	0.00	25
2605	0.00	0.00	0.00	23
2606	1.00	0.05	0.09	22
2607	0.00	0.00	0.00	25
2608	1.00	0.04	0.08	25
2609	0.00	0.00	0.00	30
2610	0.00	0.00	0.00	26
2611	0.00	0.00	0.00	26
2612	0.00	0.00	0.00	30
2613	0.00	0.00	0.00	28
2614	0.00	0.00	0.00	28
2615	0.00	0.00	0.00	32
2616	0.00	0.00	0.00	23
2617	0.00	0.00	0.00	21
2618	0.00	0.00	0.00	26
2619	0.00	0.00	0.00	29
2620	0.86	0.32	0.46	19
2621	0.00	0.00	0.00	28
2622	0.00	0.00	0.00	23
2623	0.00	0.00	0.00	26
2624	0.00	0.00	0.00	24
2625	0.00	0.00	0.00	24
2626	0.00	0.00	0.00	30
2627	0.00	0.00	0.00	28
2628	0.83	0.29	0.43	17
2629	0.00	0.00	0.00	31
2630	0.00	0.00	0.00	30
2631	0.00	0.00	0.00	33
2632	0.00	0.00	0.00	31
				37
2633	0.86	0.16	0.27	
2634	0.00	0.00	0.00	21
2635	0.00	0.00	0.00	30
2636	0.00	0.00	0.00	22
2637	0.00	0.00	0.00	24
2638	0.00	0.00	0.00	29
2639	0.00	0.00	0.00	29
2640	0.00	0.00	0.00	20
2641	0.00	0.00	0.00	27
2642	0.00	0.00	0.00	28
2643	0.00	0.00	0.00	29
2644	0.89	0.31	0.46	26
2645	0.00	0.00	0.00	22
2646	0.00	0.00	0.00	20
2647	0.67	0.07	0.13	27
2648	0.00	0.00	0.00	30
2649	0.00	0.00	0.00	19
2650	0.00	0.00	0.00	15
2651	0.00	0.00	0.00	32
2652	0.00	0.00	0.00	19
2653	0 00	0 00	0 00	28

2000	0.00	0.00	0.00	۷ ک
2654	1.00	0.35	0.52	23
2655	0.00	0.00	0.00	27
2656	0.00	0.00	0.00	26
2657	0.00	0.00	0.00	31
2658	0.00	0.00	0.00	21
	0.50			
2659		0.04	0.07	28
2660	0.00	0.00	0.00	24
2661	0.00	0.00	0.00	18
2662	0.83	0.19	0.31	26
2663	0.00	0.00	0.00	26
2664	0.00	0.00	0.00	28
2665	0.00	0.00	0.00	22
2666	0.67	0.07	0.13	28
2667	0.00	0.00	0.00	31
2668	0.00	0.00	0.00	18
2669	0.00	0.00	0.00	32
2670	0.00	0.00	0.00	24
2671	0.00	0.00	0.00	22
2672	0.00	0.00	0.00	23
2673	0.93	0.56	0.70	25
2674	0.50	0.04	0.07	26
2675	1.00	0.13	0.23	23
2676	0.00	0.00	0.00	23
2677	0.00	0.00	0.00	24
2678	0.00	0.00	0.00	26
2679	0.00	0.00	0.00	19
2680	0.00	0.00	0.00	19
2681	0.00	0.00	0.00	21
2682	0.89	0.27	0.41	30
2683	0.00	0.00	0.00	28
2684	0.00	0.00	0.00	26
2685	0.00	0.00	0.00	23
2686	0.50	0.11	0.18	28
2687	0.00	0.00	0.00	21
2688	0.00	0.00	0.00	32
2689	0.00	0.00	0.00	27
2690	1.00	0.17	0.30	23
2691	0.00	0.00	0.00	23
2692	0.00	0.00	0.00	24
2693	0.00	0.00	0.00	24
2694	0.00	0.00	0.00	20
2695	0.00	0.00	0.00	29
2696	0.00	0.00	0.00	20
2697	0.80	0.15	0.26	26
2698	0.00	0.00	0.00	30
2699	0.00	0.00	0.00	20
2700	0.00	0.00	0.00	25
2701	1.00	0.04	0.08	23
2702	0.00	0.00	0.00	24
2703	0.40	0.08	0.14	24
2704	0.00	0.00	0.00	29
2705	0.00	0.00	0.00	36
2706	0.20	0.03	0.06	29
2707	0.00	0.00	0.00	25
2708	0.00	0.00	0.00	21
2709	0.67	0.07	0.13	28
2710	0.00	0.00	0.00	14
2711	0.00	0.00	0.00	28
2712	0.00	0.00	0.00	21
2713	0.00	0.00	0.00	33
2714	0.00	0.00	0.00	21
2715	0.50	0.04	0.08	23
2716	0.00	0.00	0.00	26
2717	0.00	0.00	0.00	22
2718	0.50	0.07	0.12	30
2719	0.00	0.00	0.00	25
2720	0.00	0.00	0.00	25
2721	0.00	0.00	0.00	23
2722	0.00	0.00	0.00	20
2723	0.00	0.00	0.00	29
2724	0.00	0.00	0.00	20
2725	0.78	0.33	0.47	21
2726	0.00	0.00	0.00	25
2727	0.00	0.00	0.00	27
2728	0.00	0.00	0.00	24
2729	1.00	0.33	0.50	15
2720	0 00	0.55	0.30	26

Z13U	0.00	0.00	0.00	∠ ′0
2731	0.00	0.00	0.00	28
2732	0.00	0.00	0.00	30
2733	0.00	0.00	0.00	35
2734	0.80	0.17	0.28	24
2735	0.00	0.00	0.00	17
2736	0.50	0.19	0.28	26
2737	0.00	0.00	0.00	22
2738	0.00	0.00	0.00	33
2739	0.00	0.00	0.00	29
2740	0.00	0.00	0.00	28
2741	1.00	0.33	0.50	27
2742	1.00	0.52	0.69	23
2743	0.00	0.00	0.00	23
2744	0.00	0.00	0.00	20
2745	0.00	0.00	0.00	28
2746	0.00	0.00	0.00	25
2747	0.00	0.00	0.00	22
2748	0.00	0.00	0.00	24
2749	0.00	0.00	0.00	28
	1.00			
2750		0.10	0.19	29
2751	0.00	0.00	0.00	25
2752	0.00	0.00	0.00	23
2753	0.00	0.00	0.00	30
2754	0.00	0.00	0.00	20
2755	0.00	0.00	0.00	23
2756	0.00	0.00	0.00	26
2757	1.00	0.06	0.11	18
2758	0.80	0.22	0.35	18
2759	0.00	0.00	0.00	23
2760				
	0.00	0.00	0.00	30
2761	0.00	0.00	0.00	18
2762	0.00	0.00	0.00	21
2763	0.00	0.00	0.00	20
2764	0.00	0.00	0.00	17
2765	0.00	0.00	0.00	28
2766	1.00	0.06	0.11	18
2767	0.00	0.00	0.00	24
2768	1.00	0.25	0.40	24
2769	0.00	0.00	0.00	23
2770	0.00	0.00	0.00	19
2771	0.00	0.00	0.00	23
2772	1.00	0.11	0.19	19
2773	0.00	0.00	0.00	19
2774	1.00	0.24	0.38	21
2775	0.00	0.00	0.00	19
2776	0.00	0.00	0.00	23
2777	0.00	0.00	0.00	29
2778	0.00	0.00	0.00	21
2779	0.00	0.00	0.00	20
2780	0.00	0.00	0.00	23
2781	0.00	0.00	0.00	26
2782	0.00	0.00	0.00	31
2783	0.00	0.00	0.00	24
2784	0.00	0.00	0.00	23
2785	0.00	0.00	0.00	17
2786	0.00	0.00	0.00	26
2787	0.00	0.00	0.00	27
2788	0.71	0.20	0.31	25
2789	0.00	0.00	0.00	21
2790	0.00	0.00	0.00	23
2791	0.00	0.00	0.00	29
2792	0.00	0.00	0.00	35
2793	0.00	0.00	0.00	18
2794	0.00	0.00	0.00	17
2795	0.00	0.00	0.00	21
2796	0.00	0.00	0.00	19
2797	1.00	0.05	0.09	21
2798	0.00	0.00	0.00	17
2799	0.00	0.00	0.00	22
2800	1.00	0.04	0.08	24
2801	0.50	0.11	0.17	19
2802	0.00	0.00	0.00	23
2803	0.00	0.00	0.00	17
2804	0.00	0.00	0.00	23
2805	0.00	0.00	0.00	22
2806	0.00	0.00	0.00	24
2000	0.00	0.00	0.00	10

∠8U /	U.UU	U.UU	U.UU	TΑ
2808	1.00	0.04	0.08	24
2809	1.00	0.04	0.08	24
2810	0.00	0.00	0.00	20
2811	0.00	0.00	0.00	20
2812	0.00	0.00	0.00	23
2813	0.00	0.00	0.00	24
2814	0.00	0.00	0.00	17
2815	0.00	0.00	0.00	26
2816	0.00	0.00	0.00	16
2817	0.00	0.00	0.00	23
2818	0.00	0.00	0.00	26
2819	0.25	0.07	0.11	14
2820	0.00	0.00	0.00	22
2821	1.00	0.10	0.17	21
2822	0.00	0.00	0.00	24
2823	0.00	0.00	0.00	18
2824	0.00	0.00	0.00	26
2825	0.00	0.00	0.00	18
2826	0.75	0.15	0.25	20
2827	0.00	0.00	0.00	17
2828	0.00	0.00	0.00	25
2829	1.00	0.04	0.07	28
2830	0.00	0.00	0.00	19
2831	0.00	0.00	0.00	25
2832	0.00	0.00	0.00	20
2833	0.00	0.00	0.00	21
2834	0.00	0.00	0.00	25
2835	1.00	0.17	0.29	18
2836	0.00	0.00	0.00	26
2837	0.00	0.00	0.00	31
2838	1.00	0.08	0.15	24
2839	0.00	0.00	0.00	21
2840	0.00	0.00	0.00	20
2841	0.00	0.00	0.00	28
2842	1.00	0.23	0.37	35
2843	1.00	0.16	0.27	19
2844	0.00	0.00	0.00	24
2845	0.00	0.00	0.00	21
2846 2847	1.00	0.08	0.15	25 23
2848	0.00	0.00	0.00	26
2849	0.00	0.00	0.00	30
2850	0.00	0.00	0.00	31
2851	1.00	0.16	0.27	19
2852	0.00	0.00	0.00	29
2853	0.00	0.00	0.00	27
2854	0.00	0.00	0.00	22
2855	0.00	0.00	0.00	27
2856	0.00	0.00	0.00	18
2857	0.00	0.00	0.00	18
2858	0.00	0.00	0.00	22
2859	0.00	0.00	0.00	19
2860	0.00	0.00	0.00	22
2861	0.00	0.00	0.00	21
2862	0.00	0.00	0.00	23
2863	0.00	0.00	0.00	24
2864	0.00	0.00	0.00	28
2865	0.00	0.00	0.00	18
2866	0.67	0.27	0.39	22
2867	0.00	0.00	0.00	28
2868	0.00	0.00	0.00	27
2869	0.00	0.00	0.00	24
2870	0.00	0.00	0.00	21
2871	0.00	0.00	0.00	22
2872	0.00	0.00	0.00	21
2873	0.00	0.00	0.00	26
2874	0.00	0.00	0.00	25
2875	1.00	0.05	0.09	21
2876	0.00	0.00	0.00	25
2877 2878	0.00	0.00 0.19	0.00	22 21
2879	1.00	0.19	0.20	27
2880	1.00	0.04	0.08	24
2881	0.00	0.00	0.00	26
2882	0.00	0.00	0.00	29
2883	0.00	0.00	0.00	26
0004	0 00	^ ^^	0 00	^ F

2884	0.00	U.UU	0.00	25
2885	0.33	0.05	0.09	19
2886	0.83	0.26	0.40	19
2887	0.00	0.00	0.00	18
2888	0.00	0.00	0.00	22
2889	0.00	0.00	0.00	20
2890	0.00	0.00	0.00	28
2891	0.00	0.00	0.00	34
2892	0.00	0.00	0.00	18
2893	0.00	0.00	0.00	26
2894	0.00	0.00	0.00	19
2895	0.00	0.00	0.00	26
2896	0.00	0.00	0.00	17
2897	0.00	0.00	0.00	25
2898	0.00	0.00	0.00	19
2899	0.00	0.00	0.00	19
2900	0.00	0.00	0.00	28
2901	0.00	0.00	0.00	27
2902	0.00	0.00	0.00	19
2903	0.00	0.00	0.00	26
2904	0.00	0.00	0.00	21
2905	1.00	0.16	0.27	19
2906	0.00	0.00	0.00	19
2907	1.00	0.20	0.33	20
2908	0.00	0.00	0.00	19
2909	0.00	0.00	0.00	23
2910	0.00	0.00	0.00	20
			0.00	
2911	0.00	0.00		24
2912	1.00	0.05	0.09	22
2913	0.00	0.00	0.00	21
2914	0.00	0.00	0.00	28
2915	0.00	0.00	0.00	20
2916	0.00	0.00	0.00	24
2917				
	0.00	0.00	0.00	23
2918	1.00	0.04	0.08	25
2919	0.00	0.00	0.00	18
2920	1.00	0.14	0.25	21
2921	0.00	0.00	0.00	28
2922	0.00	0.00	0.00	17
2923	0.00	0.00	0.00	17
2924	0.00	0.00	0.00	25
2925	0.00	0.00	0.00	18
2926	0.00	0.00	0.00	20
2927	0.00	0.00	0.00	22
2928	1.00	0.05	0.09	21
2929	0.00	0.00	0.00	15
2930	0.00	0.00	0.00	21
		0.00		
2931	0.00		0.00	25
2932	0.00	0.00	0.00	21
2933	0.00	0.00	0.00	12
2934	0.00	0.00	0.00	29
2935	0.00	0.00	0.00	29
2936	0.00	0.00	0.00	20
2937	0.67	0.09	0.16	22
	0.00			
2938		0.00	0.00	24
2939	1.00	0.16	0.28	31
2940	0.00	0.00	0.00	23
2941	0.00	0.00	0.00	24
2942	0.00	0.00	0.00	23
2943	0.00	0.00	0.00	22
2944	0.00	0.00	0.00	17
2945	0.00	0.00	0.00	22
2946	0.00	0.00	0.00	17
2947	0.00	0.00	0.00	27
2948	0.00	0.00	0.00	18
2949	0.00	0.00	0.00	23
2950	0.00	0.00	0.00	22
2951	0.80	0.21	0.33	19
2952	0.00	0.00	0.00	15
2953	1.00	0.16	0.27	19
2954	0.00	0.00	0.00	19
2955	0.00	0.00	0.00	17
2956	0.00	0.00	0.00	20
2957	1.00	0.06	0.12	16
2958	0.00	0.00	0.00	17
2959	0.00	0.00	0.00	24
2960	0.00	0.00	0.00	23

2961	0.00	0.00	0.00	28
2962	0.50	0.05	0.10	19
2963	0.00	0.00	0.00	17
2964	0.00	0.00	0.00	25
2965	0.00	0.00	0.00	24
2966	0.00	0.00	0.00	18
2967	0.00	0.00	0.00	22
2968	0.00	0.00	0.00	17
2969	0.00		0.00	16
		0.00		
2970	0.00	0.00	0.00	24
2971	0.00	0.00	0.00	25
2972	0.00	0.00	0.00	18
2973	0.00	0.00	0.00	24
2974	0.00	0.00	0.00	19
2975	0.00	0.00	0.00	27
2976	0.00	0.00	0.00	21
2977	0.67	0.09	0.15	23
2978	0.00	0.00	0.00	26
2979	0.00	0.00	0.00	22
2980	0.00	0.00	0.00	24
2981	0.00	0.00	0.00	19
2982	1.00	0.05	0.09	21
2983	0.00	0.00	0.00	23
2984	0.00	0.00	0.00	24
2985	1.00	0.09	0.16	23
2986	1.00	0.09	0.16	23
2987	0.00	0.00	0.00	25
2988	1.00	0.17	0.29	24
2989	0.00	0.00	0.00	17
2990	0.00	0.00	0.00	23
2991	0.00	0.00	0.00	27
2992	0.00	0.00	0.00	18
2993	1.00	0.21	0.35	19
2994	0.00	0.00	0.00	27
2995	0.40	0.08	0.13	25
2996	0.00	0.00	0.00	21
2997	0.00	0.00	0.00	16
2998	0.00	0.00	0.00	28
2999	0.00	0.00	0.00	25
3000	0.00	0.00	0.00	16
3001	0.00	0.00	0.00	23
3002	0.00	0.00	0.00	20
3003	0.00	0.00	0.00	28
3004	0.00	0.00	0.00	14
3005	1.00	0.05	0.09	21
3006	0.00	0.00	0.00	19
3007	0.00	0.00	0.00	26
3008	0.00	0.00	0.00	27
3009	0.50	0.04	0.07	26
3010	0.00	0.00	0.00	20
3011	0.00	0.00	0.00	21
3012	0.00	0.00	0.00	21
3013	0.00	0.00	0.00	15
3014	0.00	0.00	0.00	27
3015	0.67	0.11	0.18	19
3016	1.00	0.05	0.10	19
3017	0.00	0.00	0.00	20
3018	0.00	0.00	0.00	19
3019	1.00	0.06	0.12	16
3020	0.00	0.00	0.00	15
3021	0.50	0.06	0.10	18
3022	0.00	0.00	0.00	18
3023	0.00	0.00	0.00	21
3024	1.00	0.27	0.42	26
3025	0.00	0.00	0.00	18
3026	0.50	0.04	0.08	23
3027	0.00	0.00	0.00	28
3028	0.83	0.24	0.37	21
3029	0.75	0.14	0.23	22
3030	0.00	0.00	0.00	21
3031	0.00	0.00	0.00	19
3032	0.00	0.00	0.00	23
3033	0.00	0.00	0.00	21
3034	0.00	0.00	0.00	17
3035	0.00	0.00	0.00	20
3036	0.67	0.10	0.17	21
3037	0.00	0.00	0.00	26

3038	0.00	0.00	0.00	27
3039	0.00	0.00	0.00	21
3040	0.00	0.00	0.00	19
				20
3041	0.00	0.00	0.00	
3042	0.00	0.00	0.00	24
3043	0.00	0.00	0.00	28
3044	0.00	0.00	0.00	18
3045	0.00	0.00	0.00	26
3046	0.00	0.00	0.00	26
3047	0.00	0.00	0.00	23
3048	0.00	0.00	0.00	18
3049	0.00	0.00	0.00	23
3050	1.00	0.18	0.30	17
3051	0.50	0.04	0.07	26
3052	0.00	0.00	0.00	32
3053	0.00	0.00	0.00	24
3054	0.00	0.00	0.00	16
3055	0.00	0.00	0.00	21
3056	0.00	0.00	0.00	23
3057	0.00	0.00	0.00	28
3058	0.00	0.00	0.00	13
3059	0.00	0.00	0.00	17
3060	0.00	0.00	0.00	15
3061	0.00	0.00	0.00	19
3062	0.00	0.00	0.00	18
3063	0.00	0.00	0.00	18
3064	0.00	0.00	0.00	22
3065	0.00	0.00	0.00	16
3066	0.00	0.00	0.00	18
3067	0.00	0.00	0.00	18
3068	0.00	0.00	0.00	22
3069	0.00	0.00	0.00	27
3070	0.00	0.00	0.00	23
3071	0.00	0.00	0.00	16
3072	0.00	0.00	0.00	24
3073	1.00	0.50	0.67	20
3074	0.00	0.00	0.00	22
3075	1.00	0.04	0.08	25
3076	0.00	0.00	0.00	18
3077	0.00	0.00	0.00	21
3078	0.00	0.00	0.00	18
3079	0.00	0.00	0.00	15
3080	1.00	0.07	0.12	15
3081	0.00	0.00	0.00	20
3082	0.00	0.00	0.00	23
3083	0.00	0.00	0.00	17
3084	0.00	0.00	0.00	16
3085	0.00	0.00	0.00	25
3086	0.00	0.00	0.00	13
3087	0.00	0.00	0.00	24
3088	0.00	0.00	0.00	22
3089	0.00	0.00	0.00	25
3090	0.00	0.00	0.00	21
3091	0.00	0.00	0.00	15
3092	0.00	0.00	0.00	19
				21
3093	0.00	0.00	0.00	
3094	0.00	0.00	0.00	22
3095	0.00	0.00	0.00	22
3096	0.00	0.00	0.00	26
3097	0.00	0.00	0.00	23
3098	0.00	0.00	0.00	22
3099	0.00	0.00	0.00	17
3100	1.00	0.22	0.36	18
3101	0.00	0.00	0.00	19
3102	0.00	0.00	0.00	15
3103	0.00	0.00	0.00	17
3104	0.00	0.00	0.00	20
3105	0.00	0.00	0.00	16
3106	0.00	0.00	0.00	14
3107	0.00	0.00	0.00	22
				24
3108	0.00	0.00	0.00	
3109	0.00	0.00	0.00	20
3110	0.00	0.00	0.00	19
3111	0.00	0.00	0.00	23
3112	0.00	0.00	0.00	21
3113	0.00	0.00	0.00	19
3114	0.00	0.00	0.00	18

0115	0.00	0.00	0.00	0.0
3115	0.00	0.00	0.00	22
3116	0.00	0.00	0.00	19
3117	0.00	0.00	0.00	20
3118	0.00	0.00	0.00	18
3119	0.00	0.00	0.00	23
3120	0.00	0.00	0.00	18
3121	0.00	0.00	0.00	19
3122	1.00	0.19	0.32	16
3123	0.00	0.00		20
			0.00	
3124	0.50	0.05	0.08	22
3125	0.17	0.07	0.10	14
3126	0.00	0.00	0.00	16
3127	0.00	0.00	0.00	18
3128	0.00	0.00	0.00	33
3129	0.00	0.00	0.00	19
3130	0.00	0.00	0.00	28
3131	0.00	0.00	0.00	22
3132	0.00	0.00	0.00	20
3133	0.25	0.06	0.10	17
3134	0.00	0.00	0.00	19
3135	0.00	0.00	0.00	20
3136	0.00	0.00	0.00	20
3137	0.00	0.00	0.00	21
3138	0.00	0.00	0.00	21
3139	0.00	0.00	0.00	22
3140	0.00	0.00	0.00	18
3141	0.00	0.00	0.00	15
3142	0.00	0.00	0.00	20
3143	0.00	0.00	0.00	17
3144	0.00	0.00	0.00	23
3145	0.00	0.00	0.00	19
3146	0.00	0.00	0.00	17
3147	1.00	0.31	0.48	16
3148	0.80	0.50	0.62	16
3149	0.00	0.00	0.00	23
3150	0.00	0.00	0.00	25
3151	0.00	0.00	0.00	25
3152	0.00	0.00	0.00	26
3153	0.00	0.00	0.00	27
3154	0.00	0.00	0.00	20
3155	1.00	0.33	0.50	18
3156	0.00	0.00	0.00	17
3157	0.75	0.21	0.33	14
3158	0.00	0.00	0.00	23
3159	0.00	0.00	0.00	19
3160	0.50	0.05	0.09	20
3161	0.00	0.00	0.00	18
3162	0.00	0.00	0.00	19
3163	0.00	0.00	0.00	21
3164	0.00	0.00	0.00	16
3165	0.00	0.00	0.00	22
3166	0.00	0.00	0.00	19
3167	0.00	0.00	0.00	21
3168	0.00	0.00	0.00	27
3169	0.00	0.00	0.00	21
3170	0.00	0.00	0.00	23
3171	0.00	0.00	0.00	15
3172	0.00	0.00	0.00	24
3173	0.00	0.00	0.00	18
3174	0.00	0.00	0.00	21
3175	0.00	0.00	0.00	14
3176	0.00	0.00	0.00	19
3177	0.00	0.00	0.00	22
3178	0.00	0.00	0.00	20
3179	0.00	0.00	0.00	18
3180	0.00	0.00	0.00	20
3181	0.00	0.00	0.00	27
3182	0.00	0.00	0.00	23
3183	0.00	0.00	0.00	13
3184	0.00	0.00	0.00	22
3185	0.00	0.00	0.00	20
3186	0.00	0.00	0.00	28
3187	0.00	0.00	0.00	19
3188	0.00	0.00	0.00	23
3189	0.00	0.00	0.00	25
3190	0.00	0.00	0.00	21
3191	0.00	0.00	0.00	20

21.00	0 00	0 00	0 00	0.0
3192	0.00	0.00	0.00	22
3193	0.00	0.00	0.00	21
3194	0.00	0.00	0.00	16
3195	0.00	0.00	0.00	21
3196	0.00	0.00	0.00	21
3197	1.00	0.05	0.10	20
3198	0.00	0.00	0.00	18
3199	0.00	0.00	0.00	23
3200	0.33	0.05	0.09	19
3201	1.00	0.06	0.11	18
3202	0.00	0.00	0.00	25
3203	0.00	0.00	0.00	21
3204	1.00	0.07	0.12	15
3205	0.00	0.00	0.00	18
3206	0.00	0.00	0.00	23
3207	0.00	0.00	0.00	15
3208	0.00	0.00	0.00	20
3209	0.00	0.00	0.00	21
3210	0.00	0.00	0.00	20
3211	0.00	0.00	0.00	22
3212	0.00	0.00	0.00	21
3213	0.00	0.00	0.00	22
3214	0.00	0.00	0.00	25
3215	0.00	0.00	0.00	16
3216	0.00	0.00	0.00	7
3217	1.00	0.18	0.30	17
3218	0.00	0.00	0.00	26
3219	0.00	0.00	0.00	19
3220	0.00	0.00	0.00	29
3221	0.00	0.00	0.00	25
3222	0.00	0.00	0.00	14
3223	1.00	0.12	0.21	17
3224	0.00	0.00	0.00	23
3225	0.00	0.00	0.00	22
3226	0.00	0.00		
			0.00	20
3227	0.00	0.00	0.00	24
3228	0.00	0.00	0.00	17
3229	0.00	0.00	0.00	31
3230	0.00	0.00	0.00	21
3231	0.00	0.00	0.00	22
3232	0.00	0.00	0.00	15
3233	0.00	0.00	0.00	21
3234	0.00	0.00	0.00	23
3235	0.00	0.00	0.00	21
3236	0.00	0.00	0.00	14
3237	0.00	0.00	0.00	21
3238	0.00	0.00	0.00	17
3239	0.00	0.00	0.00	22
3240	0.00	0.00	0.00	22
3241	0.00	0.00	0.00	15
3242	0.00	0.00	0.00	21
3243	0.00	0.00	0.00	15
3244	0.00	0.00	0.00	29
3245	0.00	0.00	0.00	17
3246	0.00	0.00	0.00	22
3247	0.00	0.00	0.00	25
3248	0.00	0.00	0.00	20
3249	0.00	0.00	0.00	22
3250	0.00	0.00	0.00	24
3251	0.00	0.00	0.00	19
3252	0.00	0.00	0.00	17
3253	0.00	0.00	0.00	16
3254	0.00	0.00	0.00	25
3255	0.00	0.00	0.00	15
3256	0.00	0.00	0.00	17
3257	0.00	0.00	0.00	15
3258	0.00	0.00	0.00	21
3259	0.00	0.00	0.00	14
3260	0.00	0.00	0.00	18
3261	0.00	0.00	0.00	24
3262				
	0.00	0.00	0.00	20
3263	0.00	0.00	0.00	16
3264	1.00	0.05	0.10	19
3265	0.00	0.00	0.00	21
3266	0.00	0.00	0.00	20
3267	0.00	0.00	0.00	22
3268	0.00	0.00	0.00	13
-				-

3269	0.00	0.00	0.00	18
3270	0.00	0.00	0.00	15
3271	0.00	0.00	0.00	19
3272	0.00	0.00	0.00	25
3273	0.00	0.00	0.00	18
3274	0.00			22
		0.00	0.00	
3275	0.00	0.00	0.00	23
3276	0.00	0.00	0.00	17
3277	0.00	0.00	0.00	20
3278	0.00	0.00	0.00	22
3279	0.00	0.00	0.00	21
3280	0.00	0.00	0.00	19
3281	0.00	0.00	0.00	18
3282	0.00	0.00	0.00	20
3283	0.00	0.00	0.00	15
3284	0.00	0.00	0.00	17
3285	0.00	0.00	0.00	20
3286	0.00	0.00	0.00	11
3287	0.00	0.00	0.00	16
3288	0.00	0.00	0.00	14
3289	0.00	0.00	0.00	27
3290	0.00	0.00	0.00	26
3291	0.00	0.00	0.00	24
3292	0.00	0.00	0.00	19
3293	0.00	0.00	0.00	15
3294	1.00	0.05	0.09	22
3295	0.00	0.00	0.00	19
3296	0.00	0.00	0.00	26
3297	0.00	0.00	0.00	22
3298	0.00	0.00	0.00	16
3299	0.00	0.00	0.00	19
3300	0.00	0.00	0.00	16
3301	1.00	0.05	0.10	19
3302	1.00	0.06	0.11	17
3303	0.00	0.00	0.00	17
3304	0.00	0.00	0.00	16
3305	0.00	0.00	0.00	26
3306	0.00	0.00	0.00	16
3307	0.00	0.00	0.00	21
3308	0.00	0.00	0.00	15
3309	0.00	0.00	0.00	14
3310	0.00	0.00	0.00	16
3311	0.00	0.00	0.00	26
3312	0.00	0.00	0.00	21
3313	0.00	0.00	0.00	17
3314	0.00	0.00	0.00	20
3315	0.00	0.00	0.00	18
3316 3317	0.00	0.00	0.00	20
3318	0.00	0.00	0.00	20 19
3319	0.00	0.00	0.00	11
3320	0.00	0.00	0.00	17
3321	0.00	0.00	0.00	21
3322	0.00	0.00	0.00	20
3323	0.00	0.00	0.00	19
3324	1.00	0.12	0.21	17
3325	0.00	0.00	0.00	13
3326	0.00	0.00	0.00	18
3327	0.00	0.00	0.00	15
3328	1.00	0.04	0.08	24
3329	0.00	0.00	0.00	23
3330	1.00	0.25	0.40	12
3331	0.33	0.06	0.11	16
3332	0.00	0.00	0.00	19
3333	0.00	0.00	0.00	23
3334	0.00	0.00	0.00	21
3335	0.00	0.00	0.00	12
3336	0.00	0.00	0.00	16
3337	0.00	0.00	0.00	8
3338	0.00	0.00	0.00	21
3339	0.00	0.00	0.00	22
3340	0.00	0.00	0.00	23
3341	0.00	0.00	0.00	14
3342	0.00	0.00	0.00	26
3343	0.00	0.00	0.00	19
3344	0.00	0.00	0.00	10
3345	0.00	0.00	0.00	22

3346	0.00	0.00	0.00	19
3347	0.00	0.00	0.00	21
3348	0.00	0.00	0.00	17
3349	0.00	0.00	0.00	20
3350	0.00	0.00	0.00	21
3351	0.00	0.00	0.00	21
3352	0.00	0.00	0.00	16
3353	0.00	0.00	0.00	19
3354	0.00	0.00	0.00	15
3355	0.00	0.00	0.00	19
3356	0.00	0.00	0.00	14
3357	0.00	0.00	0.00	17
3358	0.00	0.00	0.00	19
3359	0.00	0.00	0.00	17
3360	0.00	0.00	0.00	11
3361	0.00	0.00	0.00	20
3362	0.00	0.00	0.00	18
3363	0.00	0.00	0.00	23
3364	0.00	0.00	0.00	19
3365	0.00	0.00	0.00	15
3366	0.00	0.00	0.00	28
3367	1.00	0.06	0.12	16
3368	0.00	0.00	0.00	12
3369	0.00	0.00	0.00	16
3370	0.00	0.00	0.00	18
3371	0.00	0.00	0.00	24
3372	0.00	0.00	0.00	22
3373	0.00	0.00	0.00	12
3374	0.00	0.00	0.00	23
3375	0.00	0.00	0.00	23
3376	0.00	0.00	0.00	22
3377	0.00	0.00	0.00	16
3378	0.00	0.00	0.00	16
3379	0.00	0.00	0.00	14
3380	0.00	0.00	0.00	21
3381	0.00	0.00	0.00	17
3382	0.00	0.00	0.00	19
3383	0.00	0.00	0.00	16
3384	0.00	0.00	0.00	18
3385	0.00	0.00	0.00	10
3386 3387	0.00	0.00	0.00	28 18
3388	0.00	0.00	0.00	16
3389	1.00	0.06	0.12	
3390	0.00	0.00	0.00	16 8
3391	0.00	0.00	0.00	24
3392	0.00	0.00	0.00	17
3393	0.00	0.00	0.00	15
3394	1.00	0.25	0.40	20
3395	0.00	0.00	0.00	23
3396	0.00	0.00	0.00	14
3397	0.00	0.00	0.00	13
3398	0.00	0.00	0.00	19
3399	0.00	0.00	0.00	21
3400	0.00	0.00	0.00	18
3401	0.00	0.00	0.00	22
3402	0.00	0.00	0.00	15
3403	0.00	0.00	0.00	15
3404	0.33	0.10	0.15	10
3405	0.00	0.00	0.00	19
3406	0.00	0.00	0.00	25
3407	0.00	0.00	0.00	19
3408	0.00	0.00	0.00	16
3409	0.00	0.00	0.00	19
3410	0.00	0.00	0.00	21
3411	0.00	0.00	0.00	16
3412	0.00	0.00	0.00	16
3413	0.00	0.00	0.00	12
3414	0.00	0.00	0.00	16
3415	0.00	0.00	0.00	19
3416	0.00	0.00	0.00	19
3417	0.00	0.00	0.00	19
3418	0.00	0.00	0.00	8
3419	0.00	0.00	0.00	20
3420	0.00	0.00	0.00	23
3421	0.00	0.00	0.00	12
3422	0.00	0.00	0.00	22

3423	0.00	0.00	0.00	20
3424	0.00	0.00	0.00	21
3425	0.00	0.00	0.00	16
3426	0.00	0.00	0.00	21
3427	0.00	0.00	0.00	17
3428	0.00	0.00	0.00	12
3429	0.00	0.00	0.00	15
3430	0.00	0.00	0.00	22
3431	0.00	0.00	0.00	16
3432	0.00	0.00	0.00	15
3433	0.00	0.00	0.00	16
3434	0.00	0.00	0.00	16
3435 3436	0.00	0.00	0.00	21 16
3437	0.00	0.00	0.00	14
3438	0.00	0.00	0.00	19
3439	0.00	0.00	0.00	12
3440	0.00	0.00	0.00	17
3441	0.00	0.00	0.00	16
3442	0.00	0.00	0.00	16
3443	0.00	0.00	0.00	15
3444 3445	0.00	0.00	0.00	14 21
3445	0.00	0.00	0.00	20
3447	0.00	0.00	0.00	23
3448	0.00	0.00	0.00	13
3449	0.00	0.00	0.00	19
3450	0.00	0.00	0.00	20
3451	0.00	0.00	0.00	11
3452	0.00	0.00	0.00	13
3453	0.00	0.00	0.00	21
3454	0.00	0.00	0.00	20
3455 3456	0.00	0.00	0.00	11 20
3457	0.00	0.00	0.00	16
3458	0.00	0.00	0.00	19
3459	0.00	0.00	0.00	14
3460	0.00	0.00	0.00	20
3461	0.00	0.00	0.00	19
3462	0.00	0.00	0.00	21
3463	0.00	0.00	0.00	20
3464 3465	0.00	0.00	0.00	14 13
3466	0.00	0.00	0.00	20
3467	0.00	0.00	0.00	22
3468	0.00	0.00	0.00	18
3469	0.00	0.00	0.00	14
3470	0.00	0.00	0.00	18
3471	0.00	0.00	0.00	17
3472 3473	0.00	0.00	0.00	18
3473	0.00	0.00	0.00	15 20
3475	1.00	0.16	0.27	19
3476	0.00	0.00	0.00	15
3477	0.00	0.00	0.00	11
3478	0.00	0.00	0.00	19
3479	0.00	0.00	0.00	16
3480	0.00	0.00	0.00	18
3481	0.00	0.00	0.00	14
3482 3483	0.00	0.00	0.00	14 20
3484	0.67	0.12	0.20	17
3485	0.00	0.00	0.00	16
3486	0.00	0.00	0.00	15
3487	0.00	0.00	0.00	21
3488	0.00	0.00	0.00	15
3489	0.00	0.00	0.00	21
3490	0.00	0.00	0.00	21 19
3491 3492	0.00	0.00	0.00	19 23
3493	1.00	0.12	0.21	17
3494	0.00	0.00	0.00	21
3495	0.00	0.00	0.00	11
3496	0.00	0.00	0.00	14
3497	0.00	0.00	0.00	15
3498 3499	0.00	0.00	0.00	17 19
2433	0.00	0.00	0.00	19

3500	0.00	0.00	0.00	15
3501	0.00	0.00	0.00	20
3502	0.00	0.00	0.00	15
3503	0.00	0.00	0.00	19
3504	0.00	0.00	0.00	23
3505	0.50	0.06	0.11	16
3506	0.00	0.00	0.00	17
3507	0.00	0.00	0.00	20
3508	0.00	0.00	0.00	11
3509	0.00	0.00	0.00	20
3510	0.00	0.00	0.00	15
3511	0.00	0.00	0.00	14
3512	0.00	0.00	0.00	14
3513	0.00	0.00	0.00	17
3514 3515	0.00	0.00	0.00	20 19
3516	0.00	0.00	0.00	18
3517	0.00	0.00	0.00	16
3518	0.00	0.00	0.00	15
3519	0.00	0.00	0.00	19
3520	0.00	0.00	0.00	17
3521	0.00	0.00	0.00	15
3522	0.00	0.00	0.00	23
3523	0.00	0.00	0.00	17
3524	0.00	0.00	0.00	21
3525	0.00	0.00	0.00	17
3526	0.00	0.00	0.00	1.2
3527	0.00	0.00	0.00	20
3528 3529	0.00	0.00	0.00	25
3530	0.00	0.00	0.00	19 9
3531	0.00	0.00	0.00	18
3532	0.00	0.00	0.00	17
3533	0.00	0.00	0.00	13
3534	0.00	0.00	0.00	19
3535	0.00	0.00	0.00	12
3536	0.00	0.00	0.00	20
3537	0.00	0.00	0.00	22
3538	0.00	0.00	0.00	12
3539	1.00	0.06	0.12	16
3540	0.00	0.00	0.00	14
3541	0.60	0.20	0.30	15
3542	0.00	0.00	0.00	17
3543	0.00	0.00	0.00	17
3544 3545	0.00	0.00	0.00	17 14
3546	0.00	0.00	0.00	14
3547	0.00	0.00	0.00	18
3548	0.00	0.00	0.00	21
3549	0.00	0.00	0.00	11
3550	0.00	0.00	0.00	13
3551	0.00	0.00	0.00	17
3552	0.00	0.00	0.00	12
3553	0.00	0.00	0.00	13
3554	0.00	0.00	0.00	16
3555	0.00	0.00	0.00	24
3556 3557	0.00	0.00	0.00	8 15
3558	0.00	0.00	0.00	13
3559	0.00	0.00	0.00	22
3560	0.00	0.00	0.00	15
3561	0.00	0.00	0.00	19
3562	0.00	0.00	0.00	16
3563	0.00	0.00	0.00	21
3564	0.00	0.00	0.00	19
3565	0.00	0.00	0.00	19
3566	0.00	0.00	0.00	16
3567	0.00	0.00	0.00	13
3568 3569	0.00	0.00	0.00	20 13
3569 3570	0.00	0.00	0.00	13 16
3571	1.00	0.04	0.08	25
3572	0.00	0.00	0.00	18
3573	0.00	0.00	0.00	11
3574	0.00	0.00	0.00	19
3575	0.00	0.00	0.00	23
3576	0.00	0.00	0.00	12

3577	0.00	0.00	0.00	21
3578	0.00	0.00	0.00	16
3579	0.00	0.00	0.00	21
3580	0.00	0.00	0.00	17
3581	0.00	0.00	0.00	21
3582	0.00	0.00	0.00	13
3583	0.00	0.00	0.00	24
3584	0.00	0.00	0.00	18
3585	0.00	0.00	0.00	13
3586	0.00	0.00	0.00	14
3587	0.00	0.00	0.00	22
3588	0.00	0.00	0.00	14
3589	0.00	0.00	0.00	18
3590	0.00	0.00	0.00	23
3591	0.00	0.00	0.00	18
3592	0.00	0.00	0.00	11
3593	0.00	0.00	0.00	16
3594	1.00	0.25	0.40	12
3595	0.00	0.00	0.00	21
3596	0.00	0.00	0.00	17
3597	0.00	0.00	0.00	19
3598	0.00	0.00	0.00	13
3599	0.00	0.00	0.00	18
3600	0.00	0.00	0.00	17
3601	0.00	0.00	0.00	18
3602	1.00	0.08	0.14	13
3603	0.00	0.00	0.00	12
3604	0.00	0.00	0.00	18
3605	0.00	0.00	0.00	16
3606	0.00	0.00	0.00	15
3607	0.00	0.00	0.00	22
3608	0.00	0.00	0.00	21
3609	0.00	0.00	0.00	20
				17
3610	0.00	0.00	0.00	
3611	0.00	0.00	0.00	19
3612	0.00	0.00	0.00	13
3613	0.00	0.00	0.00	12
3614	0.00	0.00	0.00	18
3615	0.00	0.00	0.00	7
3616	0.00	0.00	0.00	23
3617	0.00	0.00	0.00	14
3618	0.00	0.00	0.00	21
3619	0.00	0.00	0.00	18
3620	0.00	0.00	0.00	20
3621	0.00	0.00	0.00	15
3622	0.00	0.00	0.00	17
3623	0.00	0.00	0.00	16
3624	0.00	0.00	0.00	18
3625	0.00	0.00	0.00	21
3626	1.00	0.25	0.40	12
3627	0.00	0.00	0.00	18
3628	0.50	0.07	0.12	14
3629	0.00	0.00	0.00	13
3630	0.00	0.00	0.00	10
3631	0.00	0.00	0.00	17
3632	0.00	0.00	0.00	8
3633	0.00	0.00	0.00	16
3634	0.00	0.00	0.00	19
3635	0.00	0.00	0.00	14
3636	0.00	0.00	0.00	13
3637	0.00	0.00	0.00	18
3638	0.00	0.00	0.00	23
3639	0.00	0.00	0.00	20
3640	0.00	0.00	0.00	17
3641	0.00	0.00	0.00	20
3642	0.50	0.09	0.15	11
3643	0.00	0.00	0.00	13
3644	0.00	0.00	0.00	19
3645	0.00	0.00	0.00	11
3646	0.33	0.08	0.12	13
3647 3648	0.00	0.00	0.00	13
3648		0.00	0.00	19
3649	0.00	0.00	0.00	19
3650	0.00	0.00	0.00	12
3651	0.00	0.00	0.00	18
3652	0.00	0.00	0.00	18
3653	0.00	0.00	0.00	12

3654	0.00	0.00	0.00	20
3655	0.00	0.00	0.00	22
3656	0.00	0.00	0.00	19
3657	0.00	0.00	0.00	10
3658	0.00	0.00	0.00	15
3659	0.00	0.00	0.00	11
3660	0.00	0.00	0.00	15
3661	0.00	0.00	0.00	18
3662	0.00	0.00	0.00	18 19
3663 3664	0.00	0.00	0.00	12
3665	1.00	0.04	0.08	24
3666	0.00	0.04	0.00	18
3667	0.00	0.00	0.00	16
3668	0.00	0.00	0.00	12
3669	0.00	0.00	0.00	22
3670	0.00	0.00	0.00	19
3671	0.00	0.00	0.00	19
3672	0.00	0.00	0.00	19
3673	0.00	0.00	0.00	14
3674	0.00	0.00	0.00	18
3675	0.00	0.00	0.00	16
3676	0.00	0.00	0.00	12
3677	0.00	0.00	0.00	17
3678	0.00	0.00	0.00	20
3679	0.00	0.00	0.00	21
3680	0.00	0.00	0.00	22
3681	0.00	0.00	0.00	15
3682	0.00	0.00	0.00	17
3683	0.00	0.00	0.00	19
3684	0.00	0.00	0.00	13
3685	0.00	0.00	0.00	17
3686	0.00	0.00	0.00	18
3687	0.00	0.00	0.00	26
3688	0.00	0.00	0.00	20
3689	1.00	0.10	0.18	20
3690	0.00	0.00	0.00	22
3691	0.00	0.00	0.00	18
3692	0.00	0.00	0.00	15
3693	0.00	0.00	0.00	15
3694	0.40	0.14	0.21	14
3695	0.00	0.00	0.00	19
3696	0.00	0.00	0.00	13
3697	0.00	0.00	0.00	13
3698	0.00	0.00	0.00	16
3699	0.00	0.00	0.00	17
3700	0.00	0.00	0.00	19
3701	0.00	0.00	0.00	15
3702	0.00	0.00	0.00	23
3703	0.00	0.00	0.00	19
3704	0.00	0.00	0.00	12
3705	0.00	0.00	0.00	21
3706	0.00	0.00	0.00	17
3707	0.00	0.00	0.00	19
3708 3709	0.00	0.00	0.00	19 13
3710	0.00	0.00	0.00	13
3711	0.00	0.00	0.00	11
3711	0.00	0.00	0.00	18
3712	0.00	0.00	0.00	17
3714	0.00	0.00	0.00	18
3714	0.00	0.00	0.00	13
3716	0.00	0.00	0.00	21
3710	0.00	0.00	0.00	17
3717	0.00	0.00	0.00	13
3719	0.00	0.00	0.00	18
3720	0.00	0.00	0.00	11
3721	0.00	0.00	0.00	15
3722	0.00	0.00	0.00	12
3723	0.00	0.00	0.00	19
3724	0.00	0.00	0.00	12
3725	0.00	0.00	0.00	14
3726	0.00	0.00	0.00	16
3727	0.00	0.00	0.00	14
3728	0.00	0.00	0.00	19
3729	0.00	0.00	0.00	15
3730	0.00	0.00	0.00	12

J.J.	· • · ·		· • · · ·	
3731	0.00	0.00	0.00	16
3732	0.00	0.00	0.00	17
3733	0.00	0.00	0.00	17
3734	0.00	0.00	0.00	16
3735	0.00	0.00	0.00	18
3736	0.00	0.00	0.00	15
3737	0.00	0.00	0.00	15
3738	0.00	0.00	0.00	15
3739	0.00	0.00	0.00	19
3740	0.00	0.00	0.00	16
3741	0.00	0.00	0.00	20
3742	0.00	0.00	0.00	15
3743	0.00	0.00	0.00	13
3744	1.00	0.15	0.27	13
3745	0.00	0.00	0.00	15
3746	0.00	0.00	0.00	16
3747	0.00	0.00	0.00	19
3748	0.00	0.00	0.00	11
3749	0.00	0.00	0.00	20
3750	0.00	0.00	0.00	17
3751	0.00	0.00	0.00	11
3752	0.00	0.00	0.00	13
3753	0.00	0.00	0.00	18
3754	0.00	0.00	0.00	17
3755	0.00	0.00	0.00	20
3756	0.00	0.00	0.00	16
3757	0.00	0.00	0.00	14
3758	0.00	0.00	0.00	14
3759	0.00	0.00	0.00	22
3760	0.00	0.00	0.00	15
3761	0.00	0.00	0.00	17
3762	0.00	0.00	0.00	17
3763	0.00	0.00	0.00	15
3764	1.00	0.21	0.35	19
3765	0.00	0.00	0.00	17
3766	0.00	0.00	0.00	7
3767	0.00	0.00	0.00	15
3768	0.00	0.00	0.00	12
3769	0.00	0.00	0.00	14
3770	0.00	0.00	0.00	15
3771	0.00	0.00	0.00	16
3772	0.00	0.00	0.00	15
3773	0.00	0.00	0.00	16
3774	0.00	0.00	0.00	17
3775	0.00	0.00	0.00	16
		0.00		
3776	0.00		0.00	11
3777	0.00	0.00	0.00	19
3778	0.00	0.00	0.00	22
3779	0.00	0.00	0.00	9
3780	1.00	0.15	0.27	13
3781	0.00	0.00	0.00	12
3782	0.00	0.00	0.00	23
3783	0.00	0.00	0.00	13
3784	0.00	0.00	0.00	15
3785	0.00	0.00	0.00	19
3786	0.00	0.00	0.00	17
3787	0.00	0.00	0.00	13
3788	0.00	0.00	0.00	18
3789	1.00	0.06	0.11	17
3790	0.00	0.00	0.00	14
3791	0.00	0.00	0.00	13
3792	0.00	0.00	0.00	18
3793	0.00	0.00	0.00	12
3794	0.00	0.00	0.00	22
3795	0.00	0.00	0.00	14
3796	0.00	0.00	0.00	23
3797	0.00	0.00	0.00	8
3798	0.00	0.00	0.00	23
3799	0.00	0.00	0.00	9
3800	0.00	0.00	0.00	17
3801	0.00	0.00	0.00	17
3802	0.00	0.00	0.00	14
3803		0.00	0.00	21
3804	0.00			
0001	0.00	0.00	0.00	15
	0.00	0.00		
3805	0.00	0.00	0.00	13
3805 3806	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00	13 13
3805	0.00	0.00	0.00	13

555,	0.00	0.00	0.00	±. ∪
3808	0.00	0.00	0.00	14
3809	0.00	0.00	0.00	17
3810	0.00	0.00	0.00	21
3811	0.00	0.00	0.00	14
3812	0.00	0.00	0.00	18
3813	0.00	0.00	0.00	19
3814	0.00	0.00	0.00	16
3815	0.00	0.00	0.00	14
3816	0.00	0.00	0.00	14
3817	0.00	0.00	0.00	14
3818	0.00	0.00	0.00	15
3819	0.00	0.00	0.00	18
3820	0.00	0.00	0.00	16
3821	0.00	0.00	0.00	19
3822	0.00	0.00	0.00	21
3823	0.00	0.00	0.00	16
3824	0.00	0.00	0.00	17
3825	0.00	0.00	0.00	16
3826	0.00	0.00	0.00	20
3827	0.00	0.00	0.00	17
3828	0.00	0.00	0.00	17
3829	0.00	0.00	0.00	16
3830	0.00	0.00	0.00	19
3831	0.00	0.00	0.00	15
3832	0.00	0.00	0.00	20
3833	0.00	0.00	0.00	16
3834	0.00	0.00	0.00	13
3835	0.00	0.00	0.00	14
	0.00			12
3836		0.00	0.00	
3837	0.00	0.00	0.00	14
3838	0.00	0.00	0.00	9
3839	0.00	0.00	0.00	13
3840	0.00	0.00	0.00	14
3841	0.00	0.00	0.00	19
3842	0.00	0.00	0.00	19
3843	0.00	0.00	0.00	16
3844	0.00	0.00	0.00	13
3845	0.00	0.00	0.00	21
3846	0.00	0.00	0.00	7
3847	0.00	0.00	0.00	16
3848	0.00	0.00	0.00	10
3849	0.00	0.00	0.00	19
3850	0.00	0.00	0.00	18
3851	0.00	0.00	0.00	11
3852	0.00	0.00	0.00	17
3853	0.00	0.00	0.00	13
3854	0.00	0.00	0.00	20
3855	0.00	0.00	0.00	20
3856	0.00	0.00	0.00	10
3857	0.00	0.00	0.00	20
3858	0.00	0.00	0.00	22
3859	0.00	0.00	0.00	13
3860	0.00	0.00	0.00	19
3861	0.00	0.00	0.00	16
3862	0.00	0.00	0.00	18
3863	0.00	0.00	0.00	10
3864	1.00	0.15	0.27	13
3865	0.00	0.00	0.00	15
3866	0.00	0.00	0.00	13
3867	0.00	0.00	0.00	18
3868	0.00	0.00	0.00	13
3869	0.00	0.00	0.00	17
3870	0.00	0.00	0.00	14
3871	0.00	0.00	0.00	11
3872	0.00	0.00	0.00	10
3873	0.00	0.00	0.00	17
3874	0.00	0.00	0.00	9
3875	0.00	0.00	0.00	13
3876	0.00	0.00	0.00	12
3877	0.00	0.00	0.00	13
3878	0.00	0.00	0.00	16
3879	0.00	0.00	0.00	17
3880	0.00	0.00	0.00	11
3881	0.00	0.00	0.00	17
3882	0.00	0.00	0.00	13
3883	0.00	0.00	0.00	11
3884	0 00	0 00	0 00	15

JUUI	0.00	0.00	0.00	± √
3885	0.00	0.00	0.00	17
3886	0.00	0.00	0.00	14
3887	1.00	0.20	0.33	10
3888	0.00	0.00	0.00	16
3889	0.00	0.00	0.00	13
3890 3891	0.00	0.00	0.00	14 15
3892	0.00	0.00	0.00	19
3893	0.00	0.00	0.00	9
3894	0.00	0.00	0.00	16
3895	0.00	0.00	0.00	18
3896	0.00	0.00	0.00	17
3897	0.00	0.00	0.00	18
3898	0.00	0.00	0.00	10
3899	0.00	0.00	0.00	14
3900	0.00	0.00	0.00	22
3901	0.00	0.00	0.00	23
3902	0.00	0.00	0.00	11
3903 3904	0.00	0.00	0.00	10 7
3905	0.00	0.00	0.00	19
3906	1.00	0.13	0.24	15
3907	0.00	0.00	0.00	9
3908	0.00	0.00	0.00	12
3909	0.00	0.00	0.00	17
3910	0.00	0.00	0.00	11
3911	0.00	0.00	0.00	14
3912	0.00	0.00	0.00	18
3913	0.00	0.00	0.00	12
3914	0.00	0.00	0.00	15
3915 3916	0.00	0.00	0.00	12 14
3917	0.00	0.00	0.00	12
3918	0.00	0.00	0.00	11
3919	0.00	0.00	0.00	12
3920	0.00	0.00	0.00	24
3921	0.00	0.00	0.00	13
3922	0.00	0.00	0.00	15
3923	1.00	0.07	0.12	15
3924	0.00	0.00	0.00	10
3925 3926	0.00	0.00	0.00	20 15
3920	0.00	0.00	0.00	20
3928	0.00	0.00	0.00	11
3929	0.00	0.00	0.00	15
3930	0.00	0.00	0.00	8
3931	0.00	0.00	0.00	16
3932	0.00	0.00	0.00	15
3933	0.00	0.00	0.00	15
3934	0.00	0.00	0.00	17
3935	0.00	0.00	0.00	10
3936	0.00	0.00	0.00	21
3937 3938	0.00	0.00	0.00	14 19
3939	0.00	0.00	0.00	17
3940	0.00	0.00	0.00	19
3941	0.00	0.00	0.00	13
3942	0.00	0.00	0.00	12
3943	0.00	0.00	0.00	18
3944	0.00	0.00	0.00	17
3945	0.00	0.00	0.00	17
3946	0.00	0.00	0.00	12
3947	0.00	0.00	0.00	15
3948 3949	0.00	0.00	0.00	14 17
3949	0.00	0.00	0.00	14
3951	0.00	0.00	0.00	15
3952	0.00	0.00	0.00	17
3953	0.00	0.00	0.00	11
3954	0.00	0.00	0.00	14
3955	0.00	0.00	0.00	15
3956	0.00	0.00	0.00	17
3957	0.00	0.00	0.00	9
3958 3959	0.00 1.00	0.00 0.33	0.00 0.50	20 9
3960	0.00	0.00	0.00	13
3061	0.00	0.00	0.00	1Ω

3962 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	
	1 U
3302 0.00 0.00	14
3963 0.00 0.00 0.00	15
3964 0.00 0.00 0.00	13
3965 0.00 0.00 0.00	16
3966 0.00 0.00 0.00	15
3967 0.00 0.00 0.00	15
3968 0.00 0.00 0.00	17
3969 0.00 0.00 0.00	20
3970 0.00 0.00 0.00	16
3971 0.00 0.00 0.00	19
3972 1.00 0.12 0.22	16
3973 0.00 0.00 0.00	15
3974 0.00 0.00 0.00	8
3975 0.00 0.00 0.00	16
3976 0.00 0.00 0.00	15
3977 0.00 0.00 0.00	14
3978 0.00 0.00 0.00	16
3979 0.00 0.00 0.00	13
3980 0.00 0.00 0.00	28
3981 0.00 0.00 0.00	16
3982 0.00 0.00 0.00	12
3983 0.00 0.00 0.00	13
3984 0.00 0.00 0.00	12
3985 0.00 0.00 0.00	15
3986 0.00 0.00 0.00	10
3987 0.00 0.00 0.00	20
	17
3989 0.00 0.00 0.00	14
3990 0.00 0.00 0.00	11
3991 0.00 0.00 0.00	14
3992 0.00 0.00 0.00	13
3993 1.00 0.23 0.38	13
3994 0.00 0.00 0.00	18
3995 0.00 0.00 0.00	13
3996 0.00 0.00 0.00	13
3997 0.00 0.00 0.00	19
3998 0.00 0.00 0.00	10
3999 1.00 0.13 0.24	15
4000 0.00 0.00 0.00	20
4001 0.00 0.00 0.00	16
4002 0.00 0.00 0.00	11
4003 0.00 0.00 0.00	14
4004 0.00 0.00 0.00	15
4005 0.00 0.00 0.00	21
4006 0.00 0.00 0.00	12
4007 0.00 0.00 0.00	15
4008 0.00 0.00 0.00	9
	16
4010 0.00 0.00 0.00	12
4010 0.00 0.00 0.00	
	12
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00	12 16 19
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4027 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4027 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4029 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4029 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4029 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4029 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00 4031 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4027 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00 4031 0.00 0.00 0.00 4032 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4029 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00 4031 0.00 0.00 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4027 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00 4031 0.00 0.00 0.00 4032 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00 4031 0.00 0.00 0.00 4032 0.00 0.00 0.00 4033 0.00 0.00 0.00 4034 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9 12 14 17 10
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4019 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4027 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00 4031 0.00 0.00 0.00 4032 0.00 0.00 0.00 4033 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9 12 14 17 10 12
4011 0.00 0.00 0.00 4012 0.00 0.00 0.00 4013 0.00 0.00 0.00 4014 0.00 0.00 0.00 4015 0.00 0.00 0.00 4016 0.00 0.00 0.00 4017 0.00 0.00 0.00 4018 0.00 0.00 0.00 4020 0.00 0.00 0.00 4021 0.00 0.00 0.00 4022 0.00 0.00 0.00 4023 0.00 0.00 0.00 4024 0.00 0.00 0.00 4025 0.00 0.00 0.00 4026 0.00 0.00 0.00 4028 0.00 0.00 0.00 4030 0.00 0.00 0.00 4031 0.00 0.00 0.00 4032 0.00 0.00 0.00 4033 0.00 0.00 0.00 4034 0.00	12 16 19 13 13 13 16 17 10 12 13 17 16 14 11 8 8 18 13 11 19 9 12 14 17 10

4030	0.00	0.00	0.00	ΤЭ
4039	0.00	0.00	0.00	13
4040	0.00	0.00	0.00	12
4041	0.00	0.00	0.00	17
4042	0.00	0.00	0.00	10
4043	0.00	0.00	0.00	15
4044	0.00	0.00	0.00	13
4045	0.00	0.00	0.00	20
4046	0.00	0.00	0.00	16
4047	0.00	0.00	0.00	12
4048	0.00	0.00	0.00	16
4049	0.00	0.00	0.00	14
4050	0.00	0.00	0.00	15
4051	0.00	0.00	0.00	20
4052	0.00	0.00	0.00	10
4053	0.00	0.00	0.00	14
4054	0.00	0.00	0.00	14
4055	0.00	0.00	0.00	5
4056	0.00	0.00	0.00	15
4057	1.00	0.07	0.12	15
4058	0.00	0.00	0.00	17
4059	0.00	0.00	0.00	13
4060	0.00	0.00	0.00	14
4061	0.00	0.00	0.00	10
4062	0.00	0.00	0.00	15
4063	0.00	0.00	0.00	15
4064	0.00	0.00	0.00	17
4065	0.00	0.00	0.00	17
4066	0.00	0.00	0.00	14
4067	0.00	0.00	0.00	15
4068	0.00	0.00	0.00	21
4069	0.00	0.00	0.00	9
4070	0.00	0.00	0.00	9
4071	0.00	0.00	0.00	21
4072	0.00	0.00	0.00	18
4073	0.00	0.00	0.00	9
4074	0.00	0.00	0.00	12
4075	0.00	0.00	0.00	20
4076 4077	0.00	0.00	0.00	15 15
4077	0.00	0.00	0.00	9
4078	0.00	0.00	0.00	15
4080	0.00	0.00	0.00	19
4081	0.00	0.00	0.00	10
4082	0.00	0.00	0.00	11
4083	0.00	0.00	0.00	12
4084	0.00	0.00	0.00	14
4085	0.00	0.00	0.00	9
4086	0.00	0.00	0.00	9
4087	0.00	0.00	0.00	9
4088	0.00	0.00	0.00	18
4089	0.00	0.00	0.00	14
4090	0.00	0.00	0.00	18
4091	0.00	0.00	0.00	14
4092	0.00	0.00	0.00	13
4093	0.00	0.00	0.00	16
4094	0.00	0.00	0.00	14
4095	0.00	0.00	0.00	19
4096	0.00	0.00	0.00	15
4097	0.00	0.00	0.00	14
4098	0.00	0.00	0.00	16
4099	0.00	0.00	0.00	21
4100	0.00	0.00	0.00	18
4101	0.00	0.00	0.00	15
4102	0.00	0.00	0.00	15
4103	0.00	0.00	0.00	17
4104	0.00	0.00	0.00	13
4105	0.00	0.00	0.00	15
4106	0.00	0.00	0.00	14
4107	0.00	0.00	0.00	13
4108	0.00	0.00	0.00	15 15
4109 4110	0.00	0.00	0.00	15 13
4111	0.00	0.00	0.00	16
4111	0.00	0.00	0.00	13
4113	0.00	0.00	0.00	12
4114	0.00	0.00	0.00	13
A11 F	0 00	0 00	0 00	11

4115	U.UU	U.UU	U.UU	$\perp \perp$
4116	0.00	0.00	0.00	15
4117	0.00	0.00	0.00	12
4118	0.00	0.00	0.00	12
4119	0.00	0.00	0.00	18
4120	1.00	0.09	0.17	11
4121	0.00	0.00	0.00	9
4122	0.00	0.00	0.00	12
4123	0.00	0.00	0.00	11
4124	0.00	0.00	0.00	9
4125	0.00	0.00	0.00	9
4126	0.00	0.00	0.00	15
4127	0.00	0.00	0.00	16
4128	0.00	0.00	0.00	13
4129	0.00	0.00	0.00	11
4130	0.00	0.00	0.00	7
4131	0.00	0.00	0.00	12
4132	0.00	0.00	0.00	15
4133	1.00	0.08	0.15	12
4134	0.00	0.00	0.00	16
4135	0.00	0.00	0.00	16
4136	0.00	0.00	0.00	11
4137	0.00	0.00	0.00	12
4138	0.00	0.00	0.00	12
4139	0.00	0.00	0.00	21
4140	0.00	0.00	0.00	13
4141	0.00	0.00	0.00	7
4142	0.00	0.00	0.00	12
4143	0.00	0.00	0.00	19
4144	0.00	0.00	0.00	10
4145	0.00	0.00	0.00	13
4146	0.00	0.00	0.00	18
4147	0.00	0.00	0.00	14
4148	0.00	0.00	0.00	11
4149	0.00	0.00	0.00	7
4150	0.00	0.00	0.00	10
4151	0.00	0.00	0.00	18
4152	0.00	0.00	0.00	14
4153 4154	0.00	0.00	0.00	16 12
4154	0.00	0.00	0.00	10
4156	0.00	0.00	0.00	15
4157	0.00	0.00	0.00	16
4158	0.00	0.00	0.00	19
4159	0.00	0.00	0.00	10
4160	0.00	0.00	0.00	17
4161	0.00	0.00	0.00	18
4162	0.00	0.00	0.00	12
4163	0.00	0.00	0.00	11
4164	0.00	0.00	0.00	8
4165	0.00	0.00	0.00	17
4166	0.00	0.00	0.00	17
4167	0.00	0.00	0.00	8
4168	0.00	0.00	0.00	12
4169	0.00	0.00	0.00	19
4170	0.00	0.00	0.00	15
4171	0.00	0.00	0.00	10
4172	0.00	0.00	0.00	17
4173	0.00	0.00	0.00	12
4174	0.00	0.00	0.00	14
4175	0.00	0.00	0.00	18
4176	0.00	0.00	0.00	8
4177	0.00	0.00	0.00	20
4178	0.00	0.00	0.00	15
4179	0.00	0.00	0.00	16
4180	0.00	0.00	0.00	12
4181	0.00	0.00	0.00	18
4182	0.00	0.00	0.00	10
4183	0.00	0.00	0.00	18
4184	0.00	0.00	0.00	16 12
4185 4186	0.00	0.00	0.00	12 16
4187	0.00	0.00	0.00	14
4188	0.00	0.00	0.00	17
4189	0.00	0.00	0.00	13
4190	0.00	0.00	0.00	11
4191	0.00	0.00	0.00	14
4100	0 00	0 00	0 00	4 4

4192	0.00	U.UU	U.UU	11
4193	0.00	0.00	0.00	11
4194	0.00	0.00	0.00	17
4195	0.00	0.00	0.00	6
4196	0.00	0.00	0.00	17
4197	0.00	0.00	0.00	13
4198	0.00	0.00	0.00	12
4199	0.00	0.00	0.00	9
4200	0.00	0.00	0.00	12
4201	0.00	0.00	0.00	13
4202	0.00	0.00	0.00	13
4203	0.00	0.00	0.00	15
4204	0.00	0.00	0.00	15
4205	0.00	0.00	0.00	11
4206	0.00	0.00	0.00	14
4207	0.00	0.00	0.00	9
4208	0.00	0.00	0.00	15
4209	0.00	0.00	0.00	14
4210	0.00	0.00	0.00	11
4211	0.00	0.00	0.00	12
4212	0.00	0.00	0.00	12
4213	0.00	0.00	0.00	14
4214	0.00	0.00	0.00	9
				7
4215	0.00	0.00	0.00	
4216	0.00	0.00	0.00	12
4217	0.00	0.00	0.00	11
4218	0.00	0.00	0.00	13
4219	1.00	0.09	0.17	11
4220	1.00	0.07	0.13	14
4221	0.00	0.00	0.00	11
4222	1.00	0.08	0.14	13
4223	0.00	0.00	0.00	4
4224	0.00	0.00	0.00	12
4225	0.00	0.00	0.00	13
4226	0.00	0.00	0.00	7
4227	0.00	0.00	0.00	14
4228	0.00	0.00	0.00	9
4229	0.00	0.00	0.00	14
4230	0.00	0.00	0.00	11
4231	0.00	0.00	0.00	13
4232	0.00	0.00	0.00	16
4233	0.00	0.00	0.00	20
4234	0.00	0.00	0.00	12
4235	0.00	0.00	0.00	12
4236	0.00	0.00	0.00	13
4237	0.00	0.00	0.00	11
4238	0.00	0.00	0.00	15
4239	0.00	0.00	0.00	10
4240	0.00	0.00	0.00	11
4241	0.00	0.00	0.00	17
4242	0.00	0.00	0.00	16
4243	0.00	0.00	0.00	17
4244	0.00	0.00	0.00	12
4245	0.00	0.00	0.00	16
4246	0.00	0.00	0.00	10
4247	0.00	0.00	0.00	19
4248	0.00	0.00	0.00	9
4249	0.00	0.00	0.00	15
4250	0.00	0.00	0.00	18
4251	0.00	0.00	0.00	11
4252	0.00	0.00	0.00	9
4253	0.00	0.00	0.00	16
4254	0.00	0.00	0.00	13
4255	0.00	0.00	0.00	7
4256	0.00	0.00	0.00	11
4257	0.00	0.00	0.00	17
4258	0.00	0.00	0.00	12
4259	0.00	0.00	0.00	12
4260	0.00	0.00	0.00	17
4261	0.00	0.00	0.00	12
4262	0.00	0.00	0.00	10
4263	0.00	0.00	0.00	21
4264	0.00	0.00	0.00	16
4265	0.00	0.00	0.00	13
4266	0.00	0.00	0.00	13
4267	0.00	0.00	0.00	12
4268	0.00	0.00	0.00	14
1200				 - 1

4269	0.00	0.00	0.00	16
4270	0.00	0.00	0.00	12
4271	0.00	0.00	0.00	10
4272	0.00	0.00	0.00	15
4273	0.00	0.00	0.00	9
4274	0.00	0.00	0.00	17
4275	0.00	0.00	0.00	16
	0.00	0.00		8
4276			0.00	
4277	0.00	0.00	0.00	14
4278	0.00	0.00	0.00	18
4279	0.00	0.00	0.00	17
4280	0.00	0.00	0.00	12
4281	0.00	0.00	0.00	4
4282	0.00	0.00	0.00	17
4283	0.00	0.00	0.00	14
4284	0.00	0.00	0.00	15
4285	0.00	0.00	0.00	22
4286	0.00	0.00	0.00	18
4287	0.00	0.00	0.00	9
4288	0.00	0.00	0.00	14
4289	0.00	0.00	0.00	9
4290	0.00	0.00	0.00	12
4291	0.00	0.00	0.00	11
4292	1.00	0.06	0.11	17
4293	0.00	0.00	0.00	8
4294	0.00	0.00	0.00	8
4295	0.00	0.00	0.00	9
4296	0.00	0.00	0.00	9
4297	0.00	0.00	0.00	19
4298	0.00	0.00	0.00	11
4299	0.00	0.00	0.00	6
4300	0.00	0.00	0.00	13
4301	0.00	0.00	0.00	14
4302	0.00	0.00	0.00	14
4303	0.00	0.00	0.00	15
4304	0.00	0.00	0.00	4
4305	0.00	0.00	0.00	13
4306	0.00	0.00	0.00	12
4307	0.00	0.00	0.00	7
4308	0.00	0.00	0.00	19
4309	0.00	0.00	0.00	12
4310	0.00	0.00	0.00	15
4311	0.00	0.00	0.00	13
4312	0.00	0.00	0.00	20
4313	0.00	0.00	0.00	10
4314	0.00	0.00	0.00	10
4315	0.00	0.00	0.00	12
4316	0.00	0.00	0.00	11
4317	0.00	0.00	0.00	11
4318	0.00	0.00	0.00	13
4319	0.00	0.00	0.00	11
4320	0.00	0.00	0.00	10
4321	0.00	0.00	0.00	13
4322	0.00	0.00	0.00	10
4323	0.00	0.00	0.00	14
4324	0.00	0.00	0.00	13
4325	0.00	0.00	0.00	8
4326	0.00	0.00	0.00	13
4327	0.00	0.00	0.00	15
4328	0.00	0.00	0.00	15
4329	0.00	0.00	0.00	15
4330	0.00	0.00	0.00	13
4331	0.00	0.00	0.00	9 12
4332	0.00	0.00	0.00	
4333 4334	0.00	0.00	0.00	13
	0.00	0.00	0.00	12 16
4335 4336	0.00	0.00	0.00	16 14
4336	0.00	0.00	0.00	11
4337	0.00	0.00	0.00	11
4336	0.00	0.00	0.00	18
4339	0.00	0.00	0.00	12
4340	0.00	0.00	0.00	13
4341	0.00	0.00	0.00	6
4342	0.00	0.00	0.00	16
4344	0.00	0.00	0.00	14
4345	0.00	0.00	0.00	15
			- 1 - 1	

1216	0 00	0 00	0 00	1.0
4346	0.00	0.00	0.00	10
4347	0.00	0.00	0.00	14
4348	0.00	0.00	0.00	12
4349	0.00	0.00	0.00	14
4350	0.00	0.00	0.00	17
4351	0.00	0.00	0.00	16
4352	0.00	0.00	0.00	11
4353	0.00	0.00	0.00	9
4354	0.00	0.00	0.00	17
4355	0.00	0.00	0.00	23
4356	0.00	0.00	0.00	6
4357	0.00	0.00	0.00	10
4358	0.00	0.00	0.00	9
4359	0.00	0.00	0.00	10
4360	0.00	0.00	0.00	17
4361	0.00	0.00	0.00	5
4362	0.00	0.00	0.00	13
4363	0.00	0.00	0.00	11
4364	0.00	0.00	0.00	17
4365	0.00	0.00	0.00	14
4366	0.00	0.00	0.00	13
4367	0.00	0.00	0.00	10
4368	0.75	0.17	0.27	18
4369	0.00	0.00	0.00	7
4370	0.00	0.00	0.00	12
4371	0.00	0.00	0.00	14
4372	0.00	0.00	0.00	6
4373	0.00	0.00	0.00	8
4374	0.00	0.00	0.00	16
4375	0.00	0.00	0.00	11
4376	0.00	0.00	0.00	18
4377	0.00	0.00	0.00	9
4378	0.00	0.00	0.00	14
4379	0.00	0.00	0.00	8
4380	0.00	0.00	0.00	9
4381	0.00	0.00	0.00	10
4382	0.00	0.00	0.00	16
4383	0.00	0.00	0.00	13
4384	0.00	0.00	0.00	9
4385	0.00	0.00	0.00	12
4386	0.00	0.00	0.00	14
4387	0.00	0.00	0.00	11
4388	0.00	0.00	0.00	8
4389	0.00	0.00	0.00	12
4390	0.00	0.00	0.00	8
4391	0.00	0.00	0.00	16
4392	0.00	0.00	0.00	7
4393	0.00	0.00	0.00	8
4394	0.00	0.00	0.00	11
4395	0.00	0.00	0.00	9
4396	0.00	0.00	0.00	11
4397	0.00	0.00	0.00	13
4398	0.00	0.00	0.00	17
4399				
	0.00	0.00	0.00	10
4400	0.00	0.00	0.00	17
4401	0.00	0.00	0.00	8
4402	0.33	0.08	0.13	12
4403	0.00	0.00	0.00	14
4404	0.00	0.00	0.00	14
4405	0.00	0.00	0.00	10
4406	0.00	0.00	0.00	14
4407	0.00	0.00	0.00	13
4408	0.00	0.00	0.00	13
4409	0.00	0.00	0.00	11
4410	0.00	0.00	0.00	16
4411	0.00	0.00	0.00	12
4412	0.00	0.00	0.00	10
4413	0.00	0.00	0.00	16
4414	0.00	0.00	0.00	14
4415	0.00	0.00	0.00	11
4416	0.00	0.00	0.00	14
4417	0.00	0.00	0.00	13
4418	0.00	0.00	0.00	8
4419	0.00	0.00	0.00	12
4420	0.00	0.00	0.00	13
4421	0.00	0.00	0.00	15
4422	0.00	0.00	0.00	14

4423	0.00	0.00	0.00	15
4424	0.00	0.00	0.00	9
4425	0.00	0.00	0.00	10
4426	0.00	0.00	0.00	17
4427	0.00	0.00		
			0.00	12
4428	0.00	0.00	0.00	12
4429	0.00	0.00	0.00	13
4430	0.00	0.00	0.00	10
4431	0.00	0.00	0.00	10
4432	0.00	0.00	0.00	10
4433	0.00	0.00	0.00	15
4434	0.00	0.00	0.00	13
4435	0.00	0.00	0.00	21
4436	0.00	0.00	0.00	17
4437	0.00	0.00	0.00	9
4438	0.00	0.00	0.00	11
4439	0.00	0.00	0.00	17
4440	0.00	0.00	0.00	14
4441	0.00	0.00	0.00	15
4442	0.00	0.00	0.00	8
4443	0.00	0.00	0.00	13
4444	0.00	0.00	0.00	10
4445	0.00	0.00	0.00	13
4446	0.00	0.00	0.00	10
4447	0.00	0.00	0.00	10
4448	0.00	0.00	0.00	7
4449	0.00	0.00	0.00	12
4450	0.00	0.00	0.00	8
4451	0.00	0.00	0.00	13
4452	0.00	0.00	0.00	15
4453	0.00	0.00	0.00	8
4454	0.00	0.00	0.00	4
4455				15
	0.00	0.00	0.00	
4456	0.00	0.00	0.00	9
4457	0.00	0.00	0.00	10
4458	0.00	0.00	0.00	13
4459	0.00	0.00	0.00	14
4460	0.00	0.00	0.00	10
4461	0.00	0.00	0.00	12
4462	0.00	0.00	0.00	10
4463	0.00	0.00	0.00	12
4464	0.00	0.00	0.00	9
4465	0.00	0.00	0.00	9
4466	0.00	0.00	0.00	12
4467	0.00	0.00	0.00	10
4468	0.00	0.00	0.00	11
4469	0.00	0.00	0.00	13
4470	0.00	0.00	0.00	18
4471	0.00	0.00	0.00	11
4472	0.00	0.00	0.00	16
4473	0.00	0.00	0.00	12
4474	0.00	0.00	0.00	10
4475	0.00	0.00	0.00	11
4476	0.00	0.00	0.00	13
4477	0.00	0.00	0.00	12
4478	0.00	0.00	0.00	11
4479	0.00	0.00	0.00	14
4480	0.00	0.00	0.00	10
4481	0.00	0.00	0.00	11
4482	0.00	0.00	0.00	13
4483	0.00	0.00	0.00	13
4484	0.00	0.00	0.00	15
4485	0.00	0.00	0.00	13
4486	0.00	0.00	0.00	14
4487	0.00	0.00	0.00	15
4488	0.00	0.00	0.00	14
4489	0.00	0.00	0.00	13
4490	0.00	0.00	0.00	18
4491	0.00	0.00	0.00	10
4492	0.00	0.00	0.00	12
4493	0.00	0.00	0.00	16
4494	0.00	0.00	0.00	8
4495	0.00	0.00	0.00	9
4496	0.00	0.00	0.00	8
4497	0.00	0.00	0.00	13
4498	0.00	0.00	0.00	18
4499	0.00	0.00	0.00	11

4500	0.00	0.00	0.00	8
4501	0.00	0.00	0.00	17
4502	0.00	0.00	0.00	9
4503	0.00	0.00	0.00	12
4504	0.00	0.00	0.00	7
4505	0.00	0.00	0.00	13
4506	0.00	0.00	0.00	13
4507	0.00	0.00	0.00	12
4508	0.00	0.00	0.00	13
4509	0.00	0.00	0.00	19
4510	0.00	0.00	0.00	12
4511	0.00	0.00	0.00	12
4512	0.00	0.00	0.00	13
4513	0.00	0.00	0.00	11
4514	0.00	0.00	0.00	8
4515	0.00	0.00	0.00	9
4516	0.00	0.00	0.00	10
4517	0.00	0.00	0.00	13
4518	0.00	0.00	0.00	9
4519	0.00	0.00	0.00	12
4520	0.00	0.00	0.00	12
4521	0.00	0.00	0.00	14
4522	0.00	0.00	0.00	6
4523	0.00	0.00	0.00	14
4524	0.00	0.00	0.00	13
4525	0.00	0.00	0.00	11
4526	0.00	0.00	0.00	14
4527	0.00	0.00	0.00	12
4528	0.00	0.00	0.00	12
4529	0.00	0.00	0.00	10
4530	0.00	0.00	0.00	15
4531	0.00	0.00	0.00	16
4532	0.00	0.00	0.00	12
4533	0.00	0.00	0.00	14
4534	0.00	0.00	0.00	13
4535				
	0.00	0.00	0.00	12
4536	0.00	0.00	0.00	11
4537	0.00	0.00	0.00	18
4538	0.00	0.00	0.00	7
4539	0.00	0.00	0.00	11
4540	0.00	0.00	0.00	11
4541	0.00	0.00	0.00	12
4542	0.00	0.00	0.00	13
4543	0.00	0.00	0.00	9
4544	0.00	0.00	0.00	12
4545	0.00	0.00	0.00	12
4546	0.00	0.00	0.00	12
4547	0.00	0.00	0.00	8
4548	0.00	0.00	0.00	12
4549	0.00	0.00	0.00	9
4550	0.00	0.00	0.00	8
	0.00	0.00		13
4551			0.00	
4552	0.00	0.00	0.00	10
4553	0.00	0.00	0.00	8
4554	0.00	0.00	0.00	10
4555	0.00	0.00	0.00	8
4556	0.00	0.00	0.00	5
4557	0.00	0.00	0.00	10
4558	0.00	0.00	0.00	9
4559	0.00	0.00	0.00	14
4560	0.00	0.00	0.00	16
4561	0.00	0.00	0.00	15
4562	0.00	0.00	0.00	11
4563	0.00	0.00	0.00	9
4564	0.00	0.00	0.00	13
4565	0.00	0.00	0.00	12
4566	0.00	0.00	0.00	8
				5
4567	0.00	0.00	0.00	
4568	0.00	0.00	0.00	7
4569	0.00	0.00	0.00	7
4570	0.00	0.00	0.00	10
4571	0.00	0.00	0.00	12
4572	0.00	0.00	0.00	14
4573	0.00	0.00	0.00	12
4574	0.00	0.00	0.00	8
4575	0.00	0.00	0.00	11
4576	0.00	0.00	0.00	10

4555	0 00	0 00	0 00	^
4577	0.00	0.00	0.00	9
4578	0.00	0.00	0.00	14
4579	0.00	0.00	0.00	13
4580	0.00	0.00	0.00	14
4581	0.00	0.00	0.00	9
4582	0.00	0.00	0.00	15
4583	0.00	0.00	0.00	13
4584	0.00	0.00	0.00	7
4585	0.00	0.00	0.00	9
4586	0.00	0.00	0.00	15
4587	0.00	0.00	0.00	13
4588	0.00	0.00	0.00	11
4589	0.00	0.00	0.00	6
4590	0.00	0.00	0.00	6
4591	0.00	0.00	0.00	11
4592	0.00	0.00	0.00	12
4593	0.00	0.00	0.00	12
4594	0.00	0.00	0.00	10
4595	0.00	0.00	0.00	14
				11
4596	0.00	0.00	0.00	
4597	0.00	0.00	0.00	11
4598	0.00	0.00	0.00	9
4599	0.00	0.00	0.00	7
4600	0.00	0.00	0.00	11
4601	0.00	0.00	0.00	12
4602	0.00	0.00	0.00	9
4603	0.00	0.00	0.00	13
4604	0.00	0.00	0.00	15
4605	0.00	0.00	0.00	11
4606	0.00	0.00	0.00	9
4607	0.00	0.00	0.00	10
4608	0.00	0.00	0.00	6
4609	0.00	0.00	0.00	6
4610	0.00	0.00	0.00	12
4611	0.00	0.00	0.00	9
4612	0.00	0.00	0.00	13
4613	0.00	0.00	0.00	14
4614	0.00	0.00	0.00	8
4615	0.00	0.00	0.00	12
4616	0.00	0.00	0.00	13
				7
4617	0.00	0.00	0.00	
4618	0.00	0.00	0.00	11
4619	0.00	0.00	0.00	14
4620	0.00	0.00	0.00	11
4621	0.00	0.00	0.00	9
4622	0.00	0.00	0.00	6
4623	0.00	0.00	0.00	12
4624	0.00	0.00	0.00	11
4625	0.00	0.00	0.00	10
4626	0.00	0.00	0.00	9
4627	0.00	0.00	0.00	8
4628	0.00	0.00	0.00	11
4629	0.00	0.00	0.00	11
4630	0.00	0.00	0.00	13
4631				15
		() _ ()()	() . ()()	
	0.00	0.00	0.00	
4632	0.00	0.00	0.00	11
4633	0.00			
4633	0.00	0.00	0.00	11 7
4633 4634	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	11 7 11
4633 4634 4635	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8
4633 4634 4635 4636	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7
4633 4634 4635	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8
4633 4634 4635 4636 4637	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8
4633 4634 4635 4636 4637 4638	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11 7 11 8 7 8 9 13 12
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 9
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 9
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 9 12 10 17
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 9
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 9 12 10 17
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648 4649	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 9 12 10 17 10
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648 4649 4650	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 9 12 10 17 10 12 13
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648 4649 4650 4651	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 11 10 17 10 12 13 12
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648 4649 4650	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 11 10 17 10 12 13 12
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648 4649 4650 4651 4652	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 11 10 17 10 12 13 12
4633 4634 4635 4636 4637 4638 4639 4640 4641 4642 4643 4644 4645 4646 4647 4648 4649 4650 4651	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	11 7 11 8 7 8 9 13 12 11 8 12 11 10 17 10 12 13 12

4654	0.00	0.00	0.00	11
4655	0.00	0.00	0.00	14
4656	0.00	0.00	0.00	10
4657	0.00	0.00	0.00	9
				9
4658	0.00	0.00	0.00	
4659	0.00	0.00	0.00	9
4660	0.00	0.00	0.00	13
4661	0.00	0.00	0.00	8
4662	0.00	0.00	0.00	12
4663	0.00	0.00	0.00	12
4664	0.00	0.00	0.00	14
4665	0.00	0.00	0.00	11
4666	0.00	0.00	0.00	9
4667	0.00	0.00	0.00	7
4668	0.00	0.00	0.00	8
4669	0.00	0.00	0.00	6
4670	0.00	0.00	0.00	12
4671	0.00	0.00	0.00	6
4672	0.00	0.00	0.00	14
4673	0.00	0.00	0.00	14
4674	0.00	0.00	0.00	13
4675	0.00	0.00	0.00	12
4676	0.00	0.00	0.00	13
4677	0.00	0.00	0.00	12
4678	0.00	0.00	0.00	11
4679	0.00	0.00	0.00	14
4680	0.00	0.00	0.00	7
4681	0.00	0.00	0.00	9
	0.00	0.00		
4682			0.00	15
4683	0.00	0.00	0.00	10
4684	0.00	0.00	0.00	7
4685	0.00	0.00	0.00	12
4686	0.00	0.00	0.00	9
4687	0.00	0.00	0.00	11
4688	0.00	0.00	0.00	10
4689	0.00	0.00	0.00	17
4690	0.00	0.00	0.00	11
4691	0.00	0.00	0.00	16
4692	0.00	0.00	0.00	12
4693	0.00	0.00	0.00	9
4694	0.00	0.00	0.00	16
4695	0.00	0.00	0.00	10
4696	0.00	0.00	0.00	13
4697	0.00	0.00	0.00	10
4698	0.00	0.00	0.00	13
4699	0.00	0.00	0.00	12
4700	0.00	0.00	0.00	16
4701	0.00	0.00	0.00	5
4702	0.00	0.00	0.00	10
4703	0.00	0.00	0.00	8
4704	0.00	0.00	0.00	17
4705	0.00	0.00	0.00	12
4706	0.00	0.00	0.00	5
4707	0.00	0.00	0.00	11
4708	0.00	0.00	0.00	13
4709	0.00	0.00	0.00	11
4710	0.00	0.00	0.00	10
4711	0.00	0.00	0.00	12
4712	0.00	0.00	0.00	9
4713	0.00	0.00	0.00	14
4714 4715	0.00	0.00	0.00	14
	0.00	0.00	0.00	11
4716	0.00	0.00	0.00	10
4717	0.00	0.00	0.00	16
4718	0.00	0.00	0.00	15
4719	0.00	0.00	0.00	14
4720	0.00	0.00	0.00	10
4721	0.00	0.00	0.00	18
4722	0.00	0.00	0.00	9
4723	0.00	0.00	0.00	15
4724	0.00	0.00	0.00	10
4725	0.00	0.00	0.00	6
4726	0.00	0.00	0.00	8
4727	0.00	0.00	0.00	9
4728	0.00	0.00	0.00	12
4729	0.00	0.00	0.00	10
4730	0.00	0.00	0.00	16

4731	0.00	0.00	0.00	9
4732	0.00	0.00	0.00	10
4733	0.00	0.00	0.00	13
4734	0.00	0.00	0.00	14
4735		0.00	0.00	20
4736	0.00	0.00	0.00	9
4737	0.00	0.00	0.00	8
4738	0.00	0.00	0.00	16
4739	0.00	0.00	0.00	6
4740	0.00	0.00	0.00	10
4741	0.00	0.00	0.00	10
4742	0.00	0.00	0.00	10
4743	0.00	0.00	0.00	8
4744	0.00	0.00	0.00	9
4745	0.00	0.00	0.00	12
4746	0.00	0.00	0.00	11
4747	0.00	0.00	0.00	18
4748	0.00	0.00	0.00	7
4749	0.00	0.00	0.00	10
4750	0.00	0.00	0.00	12
4751	0.00	0.00	0.00	13
4752	0.00	0.00	0.00	9
4753	0.00	0.00	0.00	8
4754	0.00	0.00	0.00	10
4755	0.00	0.00	0.00	14
4756	0.00	0.00	0.00	17
4757	0.00	0.00	0.00	15
4758	0.00	0.00	0.00	11
4759	0.00	0.00	0.00	10
4760	0.00			10
		0.00	0.00	
4761	0.00	0.00	0.00	14
4762	0.00	0.00	0.00	13
4763	0.00	0.00	0.00	13
4764	0.00	0.00	0.00	12
4765	0.00	0.00	0.00	8
4766	0.00	0.00	0.00	7
4767	0.00	0.00	0.00	14
4768	0.00	0.00	0.00	10
4769	0.00	0.00	0.00	11
4770	0.00	0.00	0.00	12
4771	0.00	0.00	0.00	11
4772	0.00	0.00	0.00	11
4773	0.00	0.00	0.00	17
4774	0.00	0.00	0.00	5
4775	0.00	0.00	0.00	5
4776	0.00	0.00	0.00	12
4777	0.00	0.00	0.00	12
4778	0.00	0.00	0.00	10
4779	0.00	0.00	0.00	16
4780	0.00	0.00	0.00	10
4781	0.00	0.00	0.00	5
4782	0.00	0.00	0.00	11
4783	0.00	0.00	0.00	7
4784	0.00	0.00	0.00	13
4785	0.00	0.00	0.00	8
4786	0.00	0.00	0.00	15
4787	0.00	0.00	0.00	8
4788	0.00	0.00	0.00	7
4789	0.00	0.00	0.00	10
4790	0.00	0.00	0.00	12
4791	0.00	0.00	0.00	11
4792	0.00	0.00	0.00	10
4793	0.00	0.00	0.00	13
4794	0.00	0.00	0.00	18
4795	0.00	0.00	0.00	6
4796	0.00	0.00	0.00	11
4797	0.00	0.00	0.00	9
4798	0.00	0.00	0.00	11
4799	0.00	0.00	0.00	10
4800	0.00	0.00	0.00	14
4801	0.00	0.00	0.00	9
4801	0.00	0.00	0.00	11
4802	0.00	0.00	0.00	12
4804	0.00	0.00	0.00	19 10
4805		0.00	0.00	10
4806	0.00	0.00	0.00	12
4807	0.00	0.00	0.00	12

4808	0.00	0.00	0.00	14
4809	0.00	0.00	0.00	12
4810	0.00	0.00	0.00	7
4811	0.00	0.00	0.00	16
4812	0.00	0.00	0.00	10
4813	0.00	0.00	0.00	14
4814	0.00	0.00	0.00	10
4815	0.00	0.00	0.00	10
4816	0.00	0.00	0.00	12
4817	0.00	0.00		14
4818		0.00	0.00	9
4819	0.00	0.00	0.00	13
4820	0.00	0.00		15
4821	0.00	0.00	0.00	5
4822	0.00	0.00	0.00	12
4823	0.00	0.00	0.00	11
4824	0.00	0.00	0.00	18
4825	0.00	0.00	0.00	8
4826	0.00	0.00	0.00	7
4827	0.00	0.00	0.00	13
4828	0.00	0.00	0.00	16
4829	0.00	0.00	0.00	5
4830	0.00	0.00	0.00	9
4831	0.00	0.00	0.00	12
4832	0.00	0.00	0.00	12
4833	0.00	0.00	0.00	12
4834	0.00	0.00	0.00	16
4835	0.00	0.00	0.00	9
4836	0.00	0.00	0.00	8
4837	0.00	0.00	0.00	10
4838	0.00	0.00	0.00	12
4839	0.00	0.00	0.00	10
4840	0.00	0.00	0.00	8
4841	0.00	0.00	0.00	13
4842	0.00	0.00	0.00	8
4843	0.00	0.00	0.00	10
4844	0.00	0.00	0.00	6
4845	0.00	0.00	0.00	13
4846	0.00	0.00	0.00	15
4847	0.00	0.00	0.00	16
4848	0.00	0.00	0.00	12
4849	0.00	0.00	0.00	13
4850	0.00	0.00	0.00	16
4851	0.00	0.00	0.00	13
4852	0.00	0.00	0.00	11
4853	0.00	0.00	0.00	10
4854	0.00	0.00	0.00	10
4855	0.00	0.00	0.00	7
4856	0.00	0.00	0.00	9
4857	0.00	0.00	0.00	12
4858	0.00	0.00	0.00	9
4859	0.00	0.00	0.00	11
4860	0.00	0.00	0.00	11
4861	0.00	0.00	0.00	15
4862	0.00	0.00	0.00	10
4863	0.00	0.00	0.00	9
4864	0.00	0.00	0.00	6
4865		0.00	0.00	14 7
4866	0.00	0.00	0.00	
4867	0.00	0.00	0.00	8
4868	0.00	0.00	0.00	14
4869	0.00	0.00	0.00	10
4870	0.00	0.00	0.00	11
4871	0.00	0.00	0.00	11
4872 4873	0.00	0.00	0.00	13 9
4874	0.00	0.00	0.00	8
	0.00			
4875		0.00	0.00	10
4876 4877	0.00	0.00	0.00	8 8
4877 4878	0.00	0.00	0.00	8 14
4879	0.00	0.00	0.00	14
4880	0.00	0.00	0.00	5
4881	0.00	0.00	0.00	10
4882	0.00	0.00	0.00	9
4883	0.00	0.00	0.00	,
1000	0.00		0.00	1 0
4884	0.00	0.00	0.00	10 15
4884	0.00		0.00	10 15

4005	0 00	0 00	0.00	1.1
4885	0.00	0.00	0.00	11
4886	0.00	0.00	0.00	18
4887		0.00	0.00	12
4888	0.00	0.00	0.00	13
4889	0.00	0.00	0.00	8
4890	0.00	0.00	0.00	4
4891	0.00	0.00	0.00	10
4892	0.00	0.00	0.00	14
4893	0.00	0.00	0.00	12
4894	0.00	0.00	0.00	9
4895	1.00	0.12	0.22	8
4896	0.00	0.00	0.00	11
4897	0.00	0.00	0.00	14
4898	0.00	0.00	0.00	12
4899	0.00	0.00	0.00	11
4900	0.00	0.00	0.00	12
4901	0.00	0.00	0.00	13
4902	0.00	0.00	0.00	12
4903	0.00	0.00	0.00	11
4904	0.00	0.00	0.00	10
4905	0.00	0.00	0.00	11
4906	0.00	0.00	0.00	8
4907	0.00	0.00	0.00	9
4908	0.00	0.00	0.00	7
4909	0.00	0.00	0.00	13
4910	0.00	0.00	0.00	10
4911	0.00	0.00	0.00	10
4912	0.00	0.00	0.00	9
4913	0.00	0.00	0.00	13
4914	0.00	0.00	0.00	14
4915	0.00	0.00	0.00	12
4916	0.00	0.00	0.00	6
4917	0.00	0.00	0.00	8
4918	0.00	0.00	0.00	6
4919	0.00	0.00	0.00	6
4920	0.00	0.00	0.00	15
4921	0.00	0.00	0.00	10
4922	0.00	0.00	0.00	12
4923	0.00	0.00	0.00	7
4924	0.00	0.00	0.00	16
4925	0.00	0.00	0.00	13
4926	0.00	0.00	0.00	10
4927	0.00	0.00	0.00	8
4928	0.00	0.00	0.00	10
4929	0.00	0.00	0.00	10
4930	0.00	0.00	0.00	12
4931	0.00	0.00	0.00	11
4932	0.00	0.00	0.00	10
4933	0.00	0.00	0.00	11
4934	0.00	0.00	0.00	7
4935	0.00	0.00	0.00	13
4936	0.00	0.00	0.00	10
4937	0.00	0.00	0.00	13
4938	0.00	0.00	0.00	17
4939	0.00	0.00	0.00	13
4940	0.00	0.00	0.00	15
4941	0.00	0.00	0.00	13
4942	0.00	0.00	0.00	15
4943	0.00	0.00	0.00	13
4944	0.00	0.00	0.00	10
4945	0.00	0.00	0.00	9
4946	0.00	0.00	0.00	13
4947	0.00	0.00	0.00	7
4948	0.00	0.00	0.00	10
4949	0.00	0.00	0.00	9
4950	0.00	0.00	0.00	13
4951	0.00	0.00	0.00	12
4951	0.00	0.00	0.00	8
4952	0.00	0.00	0.00	14
4954 4955	0.00	0.00	0.00	11 11
	0.00	0.00	0.00	
4956	0.00	0.00	0.00	11
4957	0.00	0.00	0.00	8
4958	0.00	0.00	0.00	8
4959	0.00	0.00	0.00	13
4960	0.00	0.00	0.00	9
4961	0.00	0.00	0.00	12

4060	0.00	0.00	0.00	0
4962	0.00	0.00	0.00	8
4963 4964	0.00	0.00	0.00	3 8
4965	0.00	0.00	0.00	14
4966	0.00	0.00	0.00	9
4967	0.00	0.00	0.00	12
4968	0.00	0.00	0.00	8
4969	0.00	0.00	0.00	7
4970	0.00	0.00	0.00	11
4971	0.00	0.00	0.00	8
4972	0.00	0.00	0.00	13
4973	0.00	0.00	0.00	12
4974	0.00	0.00	0.00	9
4975	0.00	0.00	0.00	14
4976	0.00	0.00	0.00	12
4977	0.00	0.00	0.00	8
4978	0.00	0.00	0.00	16
4979	0.00	0.00	0.00	12
4980	0.00	0.00	0.00	6
4981	0.00	0.00	0.00	15
4982	0.00	0.00	0.00	4
4983	0.00	0.00	0.00	8
4984	0.00	0.00	0.00	9
4985	0.00	0.00	0.00	13
4986	0.00	0.00	0.00	14 7
4987 4988	0.00	0.00	0.00	12
4989	0.00	0.00	0.00	15
4990	0.00	0.00	0.00	9
4991	0.00	0.00	0.00	13
4992	0.00	0.00	0.00	10
4993	0.00	0.00	0.00	8
4994	0.00	0.00	0.00	10
4995	0.00	0.00	0.00	11
4996	0.00	0.00	0.00	10
4997	0.00	0.00	0.00	4
4998	0.00	0.00	0.00	13
4999	0.00	0.00	0.00	8
5000	0.00	0.00	0.00	11
5001	0.00	0.00	0.00	5
5002	0.00	0.00	0.00	9
5003	0.00	0.00	0.00	6
5004	0.00	0.00	0.00	10
5005	0.00	0.00	0.00	8
5006	0.00	0.00	0.00	15
5007	0.00 1.00	0.00	0.00	14
5008 5009	0.00	0.12	0.00	8 10
5010	0.00	0.00	0.00	11
5011	0.00	0.00	0.00	10
5012	0.00	0.00	0.00	11
5013	0.00	0.00	0.00	14
5014	0.00	0.00	0.00	8
5015	0.00	0.00	0.00	14
5016	0.00	0.00	0.00	14
5017	0.00	0.00	0.00	11
5018	0.00	0.00	0.00	9
5019	0.00	0.00	0.00	14
5020	0.00	0.00	0.00	10
5021	0.00	0.00	0.00	15
5022	0.00	0.00	0.00	11
5023	0.00	0.00	0.00	6
5024	0.00	0.00	0.00	14
5025	0.00	0.00	0.00	8
5026	0.00	0.00	0.00	14
5027 5028	0.00	0.00	0.00	6 13
5029	0.00	0.00	0.00	5
5030	0.00	0.00	0.00	15
5031	0.00	0.00	0.00	8
5032	0.00	0.00	0.00	12
5033	0.00	0.00	0.00	13
5034	0.00	0.00	0.00	8
5035	0.00	0.00	0.00	11
5036	0.00	0.00	0.00	11
5037	0.00	0.00	0.00	12
5038	0.00	0.00	0.00	12

5000		0.00	0.00	
5039	0.00	0.00	0.00	17
5040	0.00	0.00	0.00	8 9
5041 5042	0.00	0.00	0.00	9
5042	0.00	0.00	0.00	14
5044	0.00	0.00	0.00	11
5045	0.00	0.00	0.00	9
5046	0.00	0.00	0.00	10
5047	0.00	0.00	0.00	10
5048	0.00	0.00	0.00	7
5049	0.00	0.00	0.00	9
5050	0.00	0.00	0.00	5
5051	0.00	0.00	0.00	10
5052	0.00	0.00	0.00	10
5053	0.00	0.00	0.00	14
5054	0.00	0.00	0.00	13
5055	0.00	0.00	0.00	7
5056	0.00	0.00	0.00	15
5057	0.00	0.00	0.00	8
5058	0.00	0.00	0.00	11
5059	0.00	0.00	0.00	9
5060	0.00	0.00	0.00	13
5061	0.00	0.00	0.00	13
5062	0.00	0.00	0.00	7
5063	0.00	0.00	0.00	14
5064	0.00	0.00	0.00	8 6
5065 5066	0.00	0.00	0.00	7
5067	0.00	0.00	0.00	10
5068	0.00	0.00	0.00	12
5069	0.00	0.00	0.00	9
5070	0.00	0.00	0.00	11
5071	0.00	0.00	0.00	8
5072	0.00	0.00	0.00	4
5073	0.00	0.00	0.00	14
5074	0.00	0.00	0.00	11
5075	0.00	0.00	0.00	14
5076	0.00	0.00	0.00	7
5077	0.00	0.00	0.00	10
5078	0.00	0.00	0.00	11
5079	0.00	0.00	0.00	10
5080	0.00	0.00	0.00	13
5081	0.00	0.00	0.00	12
5082	0.00	0.00	0.00	8
5083	0.00	0.00	0.00	15
5084	0.00	0.00	0.00	15
5085 5086	0.00	0.00	0.00	11
5087	0.00	0.00	0.00	12 9
5088	0.00	0.00	0.00	4
5089	0.00	0.00	0.00	8
5090	0.00	0.00	0.00	11
5091	0.00	0.00	0.00	6
5092	0.00	0.00	0.00	9
5093	0.00	0.00	0.00	10
5094	0.00	0.00	0.00	18
5095	0.00	0.00	0.00	6
5096	0.00	0.00	0.00	12
5097	0.00	0.00	0.00	9
5098	0.00	0.00	0.00	11
5099	0.00	0.00	0.00	7
5100	0.00	0.00	0.00	12
5101	0.00	0.00	0.00	7
5102	0.00	0.00	0.00	5
5103	0.00	0.00	0.00	11
5104	0.00	0.00	0.00	13
5105 5106	0.00	0.00	0.00	10 12
5107	0.00	0.00	0.00	7
5107	0.00	0.00	0.00	14
5109	0.00	0.00	0.00	11
5110	0.00	0.00	0.00	8
5111	0.00	0.00	0.00	10
5112	0.00	0.00	0.00	10
5113	0.00	0.00	0.00	9
5114	0.00	0.00	0.00	13
5115	0.00	0.00	0.00	8

V + + V	· · · ·	· · · ·	J. J. J	J
5116	0.00	0.00	0.00	10
5117	0.00	0.00	0.00	8
5118	0.00	0.00	0.00	12
5119	0.00	0.00	0.00	8
5120	0.00	0.00	0.00	7
5121	0.00	0.00	0.00	12
5122	0.00	0.00	0.00	9
5123	0.00	0.00	0.00	9
5124	0.00	0.00	0.00	8
5125	0.00	0.00	0.00	8
5126 5127	0.00	0.00	0.00	8 13
5128	0.00	0.00	0.00	8
5129	0.00	0.00	0.00	9
5130	0.00	0.00	0.00	8
5131	0.00	0.00	0.00	10
5132	0.00	0.00	0.00	11
5133	0.00	0.00	0.00	11
5134	0.00	0.00	0.00	6
5135	0.00	0.00	0.00	11
5136	0.00	0.00	0.00	11
5137	0.00	0.00	0.00	12
5138	0.00	0.00	0.00	8
5139	0.00	0.00	0.00	10
5140	0.00	0.00	0.00	10
5141	0.00	0.00	0.00	10
5142	0.00	0.00	0.00	10
5143	0.00	0.00	0.00	5
5144	0.00	0.00	0.00	13
5145	0.00	0.00	0.00	11
5146	0.00	0.00	0.00	12
5147	0.00	0.00	0.00	9
5148	0.00	0.00	0.00	12
5149	0.00	0.00	0.00	8
5150	0.00	0.00	0.00	11
5151 5152	0.00	0.00	0.00	10 12
5153	0.00	0.00	0.00	12
5154	0.00	0.00	0.00	10
5155	0.00	0.00	0.00	10
5156	0.00	0.00	0.00	9
5157	0.00	0.00	0.00	13
5158	0.00	0.00	0.00	10
5159	0.00	0.00	0.00	6
5160	0.00	0.00	0.00	10
5161	0.00	0.00	0.00	12
5162	0.00	0.00	0.00	8
5163	0.00	0.00	0.00	10
5164	0.00	0.00	0.00	9
5165	0.00	0.00	0.00	11
5166	0.00	0.00	0.00	8
5167	0.00	0.00	0.00	9
5168	0.00	0.00	0.00	9
5169	0.00	0.00	0.00	8
5170	0.00	0.00	0.00	12
5171	0.00	0.00	0.00	6
5172	0.00	0.00	0.00	13
5173	0.00	0.00	0.00	11 7
5174 5175	0.00	0.00	0.00	7
5176	0.00	0.00	0.00	15
5177	0.00	0.00	0.00	10
5178	0.00	0.00	0.00	9
5179	0.00	0.00	0.00	7
5180	0.00	0.00	0.00	7
5181	0.00	0.00	0.00	11
5182	0.00	0.00	0.00	5
5183	0.00	0.00	0.00	17
5184	0.00	0.00	0.00	4
5185	0.00	0.00	0.00	7
5186	0.00	0.00	0.00	7
5187	0.00	0.00	0.00	10
5188	0.00	0.00	0.00	11
5189	0.00	0.00	0.00	13
5190	1.00	0.10	0.18	10
5191 5192	0.00	0.00	0.00	8
2147	0 00	0 00	0 00	1 4

シェンム	0.00	0.00	0.00	тэ
5193	0.00	0.00	0.00	12
5194	0.00	0.00	0.00	18
5195	0.00	0.00	0.00	10
5196	0.00	0.00	0.00	8
5197	0.00	0.00	0.00	8
5198	0.00	0.00	0.00	8
5199	0.00	0.00	0.00	11
5200	0.00	0.00	0.00	14
5201	0.00	0.00	0.00	12
5202	0.00	0.00	0.00	14
5203	0.00	0.00	0.00	13
5204	0.00	0.00	0.00	8
5205	0.00	0.00	0.00	10
5206	0.00	0.00	0.00	16
5207	0.00	0.00	0.00	9
5208	0.00	0.00	0.00	6
5209	0.00	0.00	0.00	8
5210	0.00	0.00	0.00	11
5211	0.00	0.00	0.00	11
5212	0.00	0.00	0.00	14
5213	0.00	0.00	0.00	6
5214	0.00	0.00	0.00	8
5215	0.00	0.00	0.00	11
5216	0.00	0.00	0.00	11
5217	0.00	0.00	0.00	9
5218	0.00	0.00	0.00	9
5219	0.00	0.00	0.00	10
5220	0.00	0.00	0.00	10
5221	0.00	0.00	0.00	10
5222	0.00	0.00	0.00	8
5223	0.00	0.00	0.00	8
5224	0.00	0.00	0.00	7
5225	0.00	0.00	0.00	7
5226	0.00	0.00	0.00	8
5227	0.00	0.00	0.00	13
5228	0.00	0.00	0.00	7
5229	0.00	0.00	0.00	6
5230	0.00	0.00	0.00	7
5231	0.00	0.00	0.00	10
5232	0.00	0.00	0.00	7
5233	0.00	0.00	0.00	9
5234	0.00	0.00	0.00	5
5235	0.00	0.00	0.00	1
5236	0.00	0.00	0.00	16
5237	0.00	0.00	0.00	7
5238	0.00	0.00	0.00	10
5239	0.00	0.00	0.00	14
5240	0.00	0.00	0.00	8
5241	0.00	0.00	0.00	8
				8
5242 5243	0.00	0.00	0.00	5
	0.00	0.00	0.00	
5244	0.00	0.00	0.00	11
5245	0.00	0.00	0.00	8
5246	0.00	0.00	0.00	11
5247	0.00	0.00	0.00	11
5248	0.00	0.00	0.00	10
5249	0.00	0.00	0.00	13
5250	0.00	0.00	0.00	10
5251	0.00	0.00	0.00	12
5252	0.00	0.00	0.00	11
5253	0.00	0.00	0.00	12
5254	0.00	0.00	0.00	12
5255	0.00	0.00	0.00	10
5256	0.00	0.00	0.00	12
5257	0.00	0.00	0.00	11
5258	0.00	0.00	0.00	10
5259	0.00	0.00	0.00	8
5260	0.00	0.00	0.00	11
5261	0.00	0.00	0.00	10
5262	0.00	0.00	0.00	9
5263	0.00	0.00	0.00	10
5264	0.00	0.00	0.00	12
5265	1.00	0.09	0.17	11
5266	0.00	0.00	0.00	8
5267	0.00	0.00	0.00	12
5268	0.00	0.00	0.00	7
5260	0 00	0 00	0 00	a

J	0.00	0.00	0.00	J
5270	0.00	0.00	0.00	11
5271	0.00	0.00	0.00	9
5272	0.00	0.00	0.00	11
5273	0.00	0.00	0.00	7
5274	0.00	0.00	0.00	11
5275	0.00	0.00	0.00	11
5276	0.00	0.00	0.00	9
5277	0.00	0.00	0.00	7
5278	0.00	0.00	0.00	7
5279 5280	0.00	0.00	0.00	8 5
5281	0.00	0.00	0.00	8
5282	0.00	0.00	0.00	8
5283	0.00	0.00	0.00	13
5284	0.00	0.00	0.00	11
5285	0.00	0.00	0.00	6
5286	0.00	0.00	0.00	13
5287	0.00	0.00	0.00	15
5288	0.00	0.00	0.00	7
5289	0.00	0.00	0.00	8
5290	0.00	0.00	0.00	6
5291	0.00	0.00	0.00	9
5292	0.00	0.00	0.00	6
5293	0.00	0.00	0.00	9
5294	0.00	0.00	0.00	13
5295	0.00	0.00	0.00	11
5296	0.00	0.00	0.00	10
5297	0.00	0.00	0.00	13
5298	0.00	0.00	0.00	14
5299	0.00	0.00	0.00	10
5300	0.00	0.00	0.00	14
5301	0.00	0.00	0.00	11
5302	0.00	0.00	0.00	6
5303	0.00	0.00	0.00	6
5304	0.00	0.00	0.00	7
5305	0.00	0.00	0.00	9
5306	0.00	0.00	0.00	6
5307	0.00	0.00	0.00	10
5308 5309	0.00	0.00	0.00	11 11
5310	0.00	0.00	0.00	14
5311	0.00	0.00	0.00	10
5312	0.00	0.00	0.00	11
5313	0.00	0.00	0.00	11
5314	0.00	0.00	0.00	11
5315	0.00	0.00	0.00	11
5316	0.00	0.00	0.00	2
5317	0.00	0.00	0.00	5
5318	0.00	0.00	0.00	11
5319	0.00	0.00	0.00	12
5320	0.00	0.00	0.00	7
5321	0.00	0.00	0.00	7
5322	0.00	0.00	0.00	9
5323	0.00	0.00	0.00	9
5324	0.00	0.00	0.00	8
5325	0.00	0.00	0.00	10
5326	0.00	0.00	0.00	3
5327	0.00	0.00	0.00	13
5328	0.00	0.00	0.00	13
5329	0.00	0.00	0.00	7
5330	0.00	0.00	0.00	8 9
5331 5332	0.00	0.00	0.00	8
5333	0.00	0.00	0.00	11
5334	0.00	0.00	0.00	11
5335	0.00	0.00	0.00	6
5336	0.00	0.00	0.00	6
5337	0.00	0.00	0.00	6
5338	0.00	0.00	0.00	11
5339	0.00	0.00	0.00	12
5340	0.00	0.00	0.00	9
5341	0.00	0.00	0.00	8
5342	0.00	0.00	0.00	8
5343	0.00	0.00	0.00	7
5344	0.00	0.00	0.00	5
5345	0.00	0.00	0.00	11
EONC	0 00	0 00	0 00	10

0 P C C	0.00	0.00	0.00	TO
5347	0.00	0.00	0.00	10
5348	0.00	0.00	0.00	11
5349	0.00	0.00	0.00	7
5350	0.00	0.00	0.00	10
5351	0.00	0.00	0.00	7
5352			0.00	7
	0.00	0.00		
5353	0.00	0.00	0.00	11
5354	0.00	0.00	0.00	12
5355	0.00	0.00	0.00	12
5356	0.00	0.00	0.00	10
5357	0.00	0.00	0.00	9
5358	0.00	0.00	0.00	8
5359	0.00	0.00	0.00	7
5360	0.00	0.00	0.00	10
5361	0.00	0.00	0.00	6
				6
5362	0.00	0.00	0.00	
5363	0.00	0.00	0.00	9
5364	0.00	0.00	0.00	9
5365	0.00	0.00	0.00	17
5366	0.00	0.00	0.00	8
5367	0.00	0.00	0.00	9
5368	0.00	0.00	0.00	8
5369	0.00	0.00	0.00	8
5370	0.00	0.00	0.00	18
5371	0.00	0.00	0.00	14
5372	0.00	0.00	0.00	10
				7
5373	0.00	0.00	0.00	
5374	0.00	0.00	0.00	6
5375	0.00	0.00	0.00	12
5376	0.00	0.00	0.00	13
5377	0.00	0.00	0.00	9
5378	0.00	0.00	0.00	10
5379	0.00	0.00	0.00	10
5380	0.00	0.00	0.00	9
5381	0.00	0.00	0.00	7
			0.00	10
5382	0.00	0.00		
5383	0.00	0.00	0.00	9
5384	0.00	0.00	0.00	12
5385	0.00	0.00	0.00	15
5386	0.00	0.00	0.00	7
5387	0.00	0.00	0.00	8
5388	0.00	0.00	0.00	4
5389	0.00	0.00	0.00	7
5390	0.00	0.00	0.00	8
5391	0.00	0.00	0.00	4
5392	0.00	0.00	0.00	10
5393	0.00	0.00	0.00	7
				8
5394	0.00	0.00	0.00	
5395	0.00	0.00	0.00	16
5396	0.00	0.00	0.00	13
5397	0.00	0.00	0.00	11
5398	0.00	0.00	0.00	5
5399	0.00	0.00	0.00	5
5400	0.00	0.00	0.00	12
5401	0.00	0.00	0.00	7
5402	0.00	0.00	0.00	5
5403	0.00	0.00	0.00	12
5404	0.00	0.00	0.00	5
5405	0.00	0.00	0.00	10
				7
5406	0.00	0.00	0.00	
5407	0.00	0.00	0.00	12
5408	0.00	0.00	0.00	9
5409	0.00	0.00	0.00	9
5410	0.00	0.00	0.00	8
5411	0.00	0.00	0.00	6
5412	0.00	0.00	0.00	8
5413	0.00	0.00	0.00	6
5414	0.00	0.00	0.00	8
5415	0.00	0.00	0.00	16
5416	0.00	0.00	0.00	9
5417	0.00	0.00	0.00	11
5418	0.00	0.00	0.00	9
5419	0.00	0.00	0.00	14
5420	0.00	0.00	0.00	6
5421	0.00	0.00	0.00	11
5422	0.00	0.00	0.00	12
F400	^ ^^	0 00	0 00	0

5423	U.UU	U.UU	U.UU	ರ
5424	0.00	0.00	0.00	13
5425	0.00	0.00	0.00	4
5426	0.00	0.00	0.00	10
5427	0.00	0.00	0.00	9
5428	0.00	0.00	0.00	12
5429	0.00	0.00	0.00	11
5430	0.00	0.00	0.00	9
5431	0.00	0.00	0.00	15
5432	0.00	0.00	0.00	12
5433	0.00	0.00	0.00	8
5434	0.00	0.00	0.00	6
5435	0.00	0.00	0.00	12
5436	0.00	0.00	0.00	11
5437	0.00	0.00	0.00	10
5438	0.00	0.00	0.00	7
5439	0.00	0.00	0.00	9
5440	0.00	0.00	0.00	12
5441	0.00	0.00	0.00	10
5442	0.00	0.00		7
			0.00	
5443	0.00	0.00	0.00	12
5444	0.00	0.00	0.00	7
5445	0.00	0.00	0.00	9
5446	0.00	0.00	0.00	7
5447	0.00	0.00	0.00	6
5448	0.00	0.00	0.00	12
5449	0.00	0.00	0.00	9
5450	0.00	0.00	0.00	10
5451	0.00	0.00	0.00	6
5452	0.00	0.00	0.00	11
5453	0.00		0.00	7
		0.00		
5454	0.00	0.00	0.00	9
5455	0.00	0.00	0.00	11
5456	0.00	0.00	0.00	7
5457	0.00	0.00	0.00	9
5458	0.00	0.00	0.00	8
5459	0.00	0.00	0.00	11
5460	0.00	0.00	0.00	7
5461	0.00	0.00	0.00	11
5462	0.00	0.00	0.00	10
5463	0.00	0.00	0.00	9
5464	0.00	0.00	0.00	9
5465	0.00	0.00	0.00	7
5466	0.00	0.00	0.00	9
5467	0.00	0.00	0.00	14
5468	0.00	0.00	0.00	9
5469	0.00	0.00	0.00	12
5470	0.00	0.00	0.00	11
5471	0.00	0.00	0.00	8
5472	0.00	0.00	0.00	15
5473	0.00	0.00	0.00	4
5474	0.00	0.00	0.00	8
5475	0.00	0.00	0.00	9
5476	0.00	0.00	0.00	11
5477	0.00	0.00	0.00	8
5478	0.00	0.00	0.00	6
5479	0.00	0.00	0.00	7
5480	0.00	0.00	0.00	7
5481	0.00	0.00	0.00	10
5482	0.00	0.00	0.00	12
5483	0.00	0.00	0.00	6
5484	0.00	0.00	0.00	9
5485	0.00	0.00	0.00	8
5486	0.00	0.00	0.00	8
5487	0.00	0.00	0.00	9
5488	0.00	0.00	0.00	7
5489	0.00	0.00	0.00	10
5490	0.00	0.00	0.00	12
5491	0.00	0.00	0.00	6
5492	0.00	0.00	0.00	8
5493	0.00	0.00	0.00	13
5494	0.00	0.00	0.00	6
5495	0.00	0.00	0.00	10
5496	0.00	0.00	0.00	7
5497	0.00	0.00	0.00	9
5498	0.00	0.00	0.00	6
5499	0.00	0.00	0.00	13
	· · · ·	.		

```
avg / total 0.53 0.26 0.33 530065

In [0]:

from sklearn.externals import joblib
joblib.dump(classifier, 'lr_with_equal_weight.pkl')
```

4.5 Modeling with less data points (0.5M data points) and more weight to title and 500 tags only.

```
In [5]:
```

```
def checkTableExists(dbcon):
   cursr = dbcon.cursor()
    str = "select name from sqlite_master where type='table'"
   table_names = cursr.execute(str)
   print ("Tables in the databse:")
    tables =table names.fetchall()
    print(tables[0][0])
   return (len (tables))
def create_table(conn, create_table_sql):
    """ create a table from the create table sql statement
    :param conn: Connection object
    :param create table sql: a CREATE TABLE statement
    try:
       c = conn.cursor()
       c.execute(create_table_sql)
    except Error as e:
       print(e)
def create database table(database, query):
    conn = create connection(database)
    if conn is not None:
       create table (conn, query)
       checkTableExists(conn)
       print("Error! cannot create the database connection.")
    conn.close()
sql create table = """CREATE TABLE IF NOT EXISTS QuestionsProcessed (question text NOT NULL, code
text, tags text, words_pre integer, words_post integer, is_code integer);"""
create database table("Titlemoreweight.db", sql create table)
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed

```
In [6]:
```

```
# http://www.sqlitetutorial.net/sqlite-delete/
# https://stackoverflow.com/questions/2279706/select-random-row-from-a-sqlite-table
read db = 'train no dup.db'
write db = 'Titlemoreweight.db'
train datasize = 700000
if os.path.isfile(read db):
   conn_r = create_connection(read_db)
   if conn r is not None:
       reader =conn_r.cursor()
       # for selecting first 0.5M rows
       reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no dup train LIMIT 100001;")
       # for selecting random points
       #reader.execute("SELECT Title, Body, Tags From no_dup_train ORDER BY RANDOM() LIMIT
500001;")
if os.path.isfile(write db):
   conn w = create connection (write db)
   if conn w is not None:
```

```
tables = checkTableExists(conn_w)
writer =conn_w.cursor()
if tables != 0:
    writer.execute("DELETE FROM QuestionsProcessed WHERE 1")
    print("Cleared All the rows")
```

Tables in the databse: QuestionsProcessed Cleared All the rows

4.5.1 Preprocessing of questions

- 1. Separate Code from Body
- 2. Remove Spcial characters from Question title and description (not in code)
- 3. Give more weightage to title: Add title three times to the question
- 4. Remove stop words (Except 'C')
- 5. Remove HTML Tags
- 6. Convert all the characters into small letters
- 7. Use SnowballStemmer to stem the words

In [7]:

```
import nltk
nltk.download('punkt')
def striphtml(data):
   cleanr = re.compile('<.*?>')
   cleantext = re.sub(cleanr, ' ', str(data))
   return cleantext
stop_words = set(stopwords.words('english'))
stemmer = SnowballStemmer("english")
#http://www.bernzilla.com/2008/05/13/selecting-a-random-row-from-an-sqlite-table/
start = datetime.now()
preprocessed data list=[]
reader.fetchone()
questions with code=0
len pre=0
len post=0
questions proccesed = 0
for row in reader:
    is code = 0
    title, question, tags = row[0], row[1], str(row[2])
    if '<code>' in question:
       questions with code+=1
        is code = 1
    x = len(question) + len(title)
    len pre+=x
    code = str(re.findall(r'<code>(.*?)</code>', question, flags=re.DOTALL))
    question=re.sub('<code>(.*?)</code>', '', question, flags=re.MULTILINE|re.DOTALL)
    question=striphtml(question.encode('utf-8'))
    title=title.encode('utf-8')
    # adding title three time to the data to increase its weight
    # add tags string to the training data
    question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
      if questions proccesed <= train datasize:
         question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question+" "+str(tags)
         question=str(title)+" "+str(title)+" "+str(title)+" "+question
    question=re.sub(r'[^A-Za-z0-9\#+..-]+',' ',question)
    words=word tokenize(str(question.lower()))
```

```
#Removing all single letter and and stopwords from question exceptt for the letter 'c'
    question=' '.join(str(stemmer.stem(j)) for j in words if j not in stop words and (len(j)!=1 or
j=='c'))
    len post+=len(question)
    tup = (question, code, tags, x, len(question), is code)
    questions processed += 1
    writer.execute("insert into
QuestionsProcessed(question,code,tags,words_pre,words_post,is_code) values (?,?,?,?,?,?,",tup)
    if (questions_proccesed%100000==0):
        print("number of questions completed=",questions proccesed)
no dup avg len pre=(len pre*1.0)/questions proccesed
no_dup_avg_len_post=(len_post*1.0)/questions_proccesed
print( "Avg. length of questions(Title+Body) before processing: %d"%no_dup_avg_len_pre)
print( "Avg. length of questions(Title+Body) after processing: %d"%no dup avg len post)
print ("Percent of questions containing code: %d"%((questions with code*100.0)/questions processed)
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
                                                                                                 |
[nltk data] Downloading package punkt to
               C:\Users\PANKAJ\AppData\Roaming\nltk data...
[nltk data] Package punkt is already up-to-date!
number of questions completed= 100000
Avg. length of questions (Title+Body) before processing: 1232
Avg. length of questions (Title+Body) after processing: 441
Percent of questions containing code: 57
Time taken to run this cell: 0:10:35.000137
In [8]:
# never forget to close the conections or else we will end up with database locks
conn r.commit()
conn w.commit()
conn r.close()
conn w.close()
```

Sample quesitons after preprocessing of data

```
In [9]:
```

```
if os.path.isfile(write_db):
    conn_r = create_connection(write_db)
    if conn_r is not None:
        reader =conn_r.cursor()
        reader.execute("SELECT question From QuestionsProcessed LIMIT 10")
        print("Questions after preprocessed")
        print('='*100)
        reader.fetchone()
        for row in reader:
            print(row)
            print('-'*100)
        conn_r.commit()
        conn_r.close()
```

Questions after preprocessed

('dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid bind silverlight bind datagrid dynam code wrote code debug code block seem bind correct grid come column form come grid column although necessari bind nthank repli advance..',)

```
('java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext taglibraryvalid follow guid link instal js tl got follow error tri launch jsp page java.lang.noclassdeffounderror javax servlet jsp tagext ta glibraryvalid taglib declar instal jstl 1.1 tomcat webapp tri project work also tri version 1.2 js tl still messag caus solv',)
```

('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept

('java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag invalid descriptor index java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver

manag invalid descriptor index use follow code display caus solv',)

('better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php sdk better way updat feed fb php s dk novic facebook api read mani tutori still confused.i find post feed api method like correct sec ond way use curl someth like way better',)

('btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad btnadd click event open two window record ad open window search.aspx use code hav add button search.aspx nwhen insert record btnadd click event open anoth window nafter insert record close window',)

('sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss php sql inject issu prevent correct form submiss php check everyth think make sure input field safe type sql inject good news safe bad news one tag mess form submiss place even touch life figur exact html use templat file forgiv okay entir php script get execut see data post none forum field post problem use someth titl field none data get post current use print post see submit noth work flawless statement though also mention script work flawless local machin use host come across problem state list input test mess',)

('countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu measur countabl subaddit lebesgu meas ur let lbrace rbrace sequenc set sigma -algebra mathcal want show left bigcup right leq sum left r ight countabl addit measur defin set sigma algebra mathcal think use monoton properti somewher pro of start appreci littl help nthank ad han answer make follow addit construct given han answer clea r bigcup bigcup cap emptyset neq left bigcup right left bigcup right sum left right also construct subset monoton left right leq left right final would sum leq sum result follow',)

('hql equival sql queri hql equival sql queri hql equival sql queri hql queri replac name class pr operti name error occur hql error',)

('undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error undefin symbol architectur i386 objc class skpsmtpmessag referenc error import framework send email applic background import framework i.e skpsmtpmessag somebodi suggest get error collect2 ld return exit status import framework correct sorc taken framework follow mfmailcomposeviewcontrol question lock field updat answer drag drop folder project click copi nthat',)

Saving Preprocessed data to a Database

In [27]:

```
def create connection(db file):
    """ create a database connection to the SQLite database
       specified by db file
   :param db file: database file
    :return: Connection object or None
   try:
       conn = sqlite3.connect(db file)
       return conn
   except Error as e:
       print(e)
   return None
#Taking 50k entries to a dataframe.
write db = 'Titlemoreweight.db'
if os.path.isfile(write_db):
   conn r = create connection (write db)
   if conn r is not None:
       preprocessed data = pd.read sql query("""SELECT question, Tags FROM QuestionsProcessed LIMI
T 100000""", conn r)
conn_r.commit()
conn r.close()
```

In [28]:

preprocessed_data.head()

Out[28]:

	question		tags
0	dynam datagrid bind silverlight dynam datagrid	c# silverlight data-binding	

1	dynam datagrid bind silverlight dynam datagridon	c# silverlight data-binding colu rags
2	java.lang.noclassdeffounderror javax servlet j	jsp jstl
3	java.sql.sqlexcept microsoft odbc driver manag	java jdbc
4	better way updat feed fb php sdk better way up	facebook api facebook-php-sdk

In [29]:

```
print("number of data points in sample :", preprocessed_data.shape[0])
print("number of dimensions :", preprocessed_data.shape[1])

number of data points in sample : 100000
number of dimensions : 2
```

Converting string Tags to multilable output variables

In [30]:

```
vectorizer = CountVectorizer(tokenizer = lambda x: x.split(), binary='true')
multilabel_y = vectorizer.fit_transform(preprocessed_data['tags'])
```

Selecting 500 Tags

In [31]:

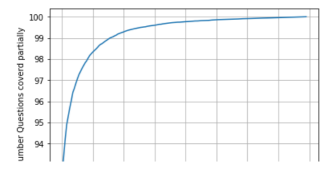
```
def tags_to_choose(n):
    t = multilabel_y.sum(axis=0).tolist()[0]
    sorted_tags_i = sorted(range(len(t)), key=lambda i: t[i], reverse=True)
    multilabel_yn=multilabel_y[:,sorted_tags_i[:n]]
    return multilabel_yn

def questions_explained_fn(n):
    multilabel_yn = tags_to_choose(n)
    x= multilabel_yn.sum(axis=1)
    return (np.count_nonzero(x==0))

questions_explained = []
    total_tags=multilabel_y.shape[1]
    total_tags=multilabel_y.shape[0]
    for i in range(500, total_tags, 100):
        questions_explained.append(np.round(((total_qs-questions_explained_fn(i))/total_qs)*100,3))
```

In [32]:

```
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(questions_explained)
xlabel = list(500+np.array(range(-50,450,50))*50)
ax.set_xticklabels(xlabel)
plt.xlabel("Number of tags")
plt.ylabel("Number Questions coverd partially")
plt.grid()
plt.show()
# you can choose any number of tags based on your computing power, minimum is 500(it covers 90% of the tags)
print("with ",5500,"tags we are covering ",questions_explained[50],"% of questions")
print("with ",500,"tags we are covering ",questions_explained[0],"% of questions")
```



```
Z 93 -
           3000
               5500
                    8000 10500 13000 15500 18000 20500
      500
                     Number of tags
with 5500 tags we are covering 99.481 % of questions
with 500 tags we are covering 92.5 % of questions
In [33]:
# we will be taking 500 tags
multilabel yx = tags to choose(500)
print ("number of questions that are not covered:", questions explained fn (500), "out of ", total q
s)
number of questions that are not covered: 7500 out of 100000
In [34]:
train datasize = 70000
x train=preprocessed data.head(train datasize)
x test=preprocessed data.tail(preprocessed data.shape[0] - 70000)
y train = multilabel yx[0:train datasize,:]
y_test = multilabel_yx[train_datasize:preprocessed_data.shape[0],:]
In [35]:
print("Number of data points in train data :", y train.shape)
print("Number of data points in test data :", y test.shape)
Number of data points in train data: (70000, 500)
Number of data points in test data: (30000, 500)
4.5.2 Featurizing data with BoW vectorizer
In [36]:
start = datetime.now()
vectorizer = CountVectorizer(max features=20000, tokenizer = lambda x: x.split(), ngram range=(1,4))
x train multilabel = vectorizer.fit transform(x train['question'])
x test multilabel = vectorizer.transform(x test['question'])
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Time taken to run this cell: 0:02:16.886247
In [37]:
print("Dimensions of train data X:",x_train_multilabel.shape, "Y :",y_train.shape)
print("Dimensions of test data X:",x_test_multilabel.shape,"Y:",y_test.shape)
```

4.5.3 Applying Logistic Regression with OneVsRest Classifier

Dimensions of train data X: (70000, 20000) Y: (70000, 500) Dimensions of test data X: (30000, 20000) Y: (30000, 500)

```
In [40]:
```

```
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")

start = datetime.now()
classifier = OneVsRestClassifier(SGDClassifier(loss='log', alpha=0.00001, penalty='l1'))
classifier.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions = classifier.predict (x_test_multilabel)
```

```
print("Accuracy :",metrics.accuracy_score(y_test, predictions))
print("Hamming loss ", metrics.hamming loss(y test, predictions))
precision = precision score(y test, predictions, average='micro')
recall = recall score(y test, predictions, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision_score(y_test, predictions, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy: 0.086933333333333333
Hamming loss 0.0067282
Micro-average quality numbers
Precision: 0.2864, Recall: 0.4517, F1-measure: 0.3505
Macro-average quality numbers
Precision: 0.1789, Recall: 0.3328, F1-measure: 0.2207
            precision recall f1-score support
          0
                 0.80
                         0.83
                                  0.81
                                            6668
          1
                0.34
                         0.37
                                  0.36
                                            3659
                0.12
                                  0.15
                         0.19
                                            971
          2
                0.49
                         0.54
                                  0.52
                                           1649
          4
                0.46
                         0.60
                                 0.52
                         0.59
                                 0.51
0.49
          5
                0.45
                                            1113
                0.47
                          0.51
          6
                                0.55
                         0.62
          7
                0.49
                                            980
          8
               0.62
                         0.73
                                 0.67
                                           1520
                                 0.66
         9
               0.67
                        0.66
                                 0.54
         10
                0.48
                         0.63
                                             861
                                            386
         11
                0.21
                         0.39
                                   0.28
                                  0.18
         12
                0.11
                         0.43
                                              37
                                  0.46
                0.52
                         0.42
                                            917
         13
         14
               0.24
                         0.34
                                 0.28
         15
               0.37
                         0.50
                                 0.43
                                             656
                         0.33
                                 0.35
0.36
                0.37
                                             794
         16
         17
                0.40
                         0.33
                                             700
                                 0.52
                         0.62
         18
                0.45
                                             363
                                 0.61
         19
               0.58
                         0.64
         20
               0.30
                        0.53
                                 0.38
                                            540
                                 0.60
                         0.64
         2.1
                0.56
                                             362
         22
                0.54
                          0.49
                                   0.52
         23
                0.21
                         0.33
                                  0.25
                                             309
                                  0.33
                         0.46
         2.4
                0.26
                                             331
                                 0.25
         25
                0.20
                         0.32
         2.6
                0.25
                         0.35
                                 0.29
                                             465
                         0.14
                                 0.14
         27
                                             386
                0.15
         28
                0.13
                         0.30
                                             107
                                 0.22
                         0.30
         29
                0.17
                                             195
         3.0
               0.30
                         0.45
                                  0.36
         31
               0.06
                        0.60
                                 0.11
                                             1.5
                         0.59
                                  0.47
         32
                0.39
                                             323
         33
                0.25
                         0.32
                                   0.28
                                             279
         34
                0.31
                         0.42
                                  0.36
                                             2.75
                0.41
                         0.57
                                  0.48
         35
                                             268
         36
                0.04
                         0.11
                                  0.06
                                             76
         37
                0.16
                         0.25
                                 0.19
                                             269
                                 0.45
0.32
                         0.48
         38
                                             255
                0.43
         39
                0.28
                          0.39
                                             249
                                  0.08
                         0.12
         40
                0.06
                                             66
         41
                0.16
                         0.21
                                  0.18
                                             209
         42
               0.30
                        0.43
                                 0.35
                                             72
                                 0.33
                        0.44
         43
                0.26
                                             430
         44
                 0.15
                          0.29
                                   0.20
                                             279
```

0.33

240

0.27

45

0.42

46	0.18	0.42	0.25	157
47	0.52	0.53	0.52	249
48	0.12	0.22	0.16	198
49	0.21	0.40	0.28	171
50	0.56	0.72	0.63	200
51	0.46	0.73	0.56	85
52	0.23	0.43	0.30	175
53	0.09	0.33	0.14	114
54	0.07	0.15	0.09	223
55	0.21	0.30	0.25	122
56	0.30	0.58	0.40	168
57	0.07	0.13	0.09	176
58	0.14	0.27	0.18	140
59	0.18	0.16	0.17	191
60	0.53	0.71	0.61	152
61	0.17	0.18	0.17	208
62	0.08	0.15	0.10	136
63	0.23	0.41	0.30	158
64	0.23	0.46	0.31	203
65	0.22	0.45	0.29	105
66	0.34	0.62	0.44	58
67	0.28	0.56	0.37	128
68	0.06	0.06	0.06	158
69	0.16	0.22	0.19	248
70	0.21	0.36	0.27	201
71	0.15	0.42	0.22	89
72	0.29	0.41	0.34	157
73	0.19	0.52	0.27	29
74	0.02	0.10	0.04	58
75	0.19	0.32	0.24	158
76	0.41	0.46	0.43	110
77	0.29	0.55	0.37	33
78	0.13	0.19	0.15	210
79	0.38	0.62	0.47	169
80	0.10	0.47	0.16	15
81	0.24	0.43	0.31	214
82	0.15	0.29	0.19	65
83	0.13	0.24	0.17	156
84	0.24	0.56	0.34	59
85	0.41	0.69	0.51	55
86	0.05	0.17	0.08	36
87	0.32	0.66	0.43	29
88	0.23	0.65	0.34	54
89	0.48	0.76	0.59	137
90	0.12	0.17	0.14	103
91	0.10	0.27	0.14	79
92	0.07	0.39	0.11	84
93	0.26	0.56	0.35	133
94	0.61	0.64	0.62	318
95	0.14	0.57	0.22	51
96	0.22	0.38	0.28	82
97	0.06	0.13	0.09	75
98	0.03	0.03	0.03	120
99	0.14	0.39	0.21	18
100	0.41	0.43	0.42	196
101	0.39	0.55	0.46	208
102	0.09	0.14	0.11	122
103	0.01	0.05	0.02	62
104	0.14	0.19	0.16	88
105	0.31	0.42	0.36	65
106	0.15	0.23	0.18	115
107	0.03	0.14	0.05	29
108	0.11	0.28	0.16	109
109	0.24	0.36	0.28	73
110	0.11	0.30	0.16	102
111	0.32	0.54	0.40	180
112	0.30	0.02	0.04	292
113	0.56	0.74	0.63	54
114	0.05	0.07	0.06	120
115	0.24	0.33	0.28	107
116	0.11	0.23	0.15	52
117	0.04	0.11	0.06	72
118	0.34	0.47	0.40	139
119	0.40	0.47	0.40	57
120	0.27	0.39	0.32	44 85
121	0.11	0.12 0.51	0.11	85 82
122	0.42	0.01	0.46	02

123	0.04	0.09	0.05	100
124	0.13	1.00	0.23	4
125	0.10	0.67	0.17	9
126	0.04	0.20	0.07	46
127	0.09	0.17	0.12	54
128	0.69	0.68	0.68	195
129	0.25	0.48	0.33	54
130	0.07	0.12	0.09	96
131	0.51	0.69	0.59	35
132	0.03	0.12	0.04	58
133	0.06	0.17	0.09	36
134	0.26	0.42	0.32	36
135	0.25	0.67	0.37	39
136	0.01	0.01	0.01	97
137	0.14	0.46	0.22	70
138	0.10	0.29	0.15	17
139	0.13	0.24	0.17	119
140	0.49	0.65	0.56	101
141	0.25	0.37	0.30	115
142	0.20 0.24	0.39 0.58	0.27 0.35	94
143 144	0.24	0.38	0.35	84 64
145	0.05	0.43	0.30	61
146	0.05	0.10	0.08	132
147	0.18	0.30	0.23	119
148	0.39	0.53	0.45	62
149	0.14	0.29	0.19	83
150	0.10	0.25	0.15	72
151	0.11	0.35	0.17	23
152	0.12	0.21	0.15	76
153	0.15	0.33	0.21	18
154	0.09	0.24	0.13	17
155	0.06	0.21	0.10	24
156	0.22	0.35	0.27	136
157	0.25	0.52	0.34	129
158	0.18	0.32	0.23	143
159	0.35	0.62	0.44	107
160	0.22	0.42	0.29	78
161	0.09	0.33	0.14	73
162	0.05	0.11	0.07	106
163	0.06	0.13	0.09	126
164	0.22	0.38	0.28	63
165	0.00	0.00	0.00	229
166	0.26	0.23	0.24	115
167	0.14	0.20	0.16	46 69
168 169	0.22 0.28	0.32 0.41	0.26 0.34	70
170	0.28	0.41	0.34	54
171	0.00	0.00	0.00	43
172	0.26	0.43	0.33	76
173	0.09	0.42	0.14	12
174	0.12	0.14	0.13	76
175	0.33	0.62	0.43	91
176	0.44	0.64	0.52	157
177	0.13	0.24	0.17	41
178	0.00	0.00	0.00	0
179	0.00	0.00	0.00	1
180	0.18	0.38	0.25	55
181	0.07	0.15	0.09	62
182	0.00	0.00	0.00	2
183	0.15	0.39	0.22	80
184	0.14	0.01	0.02	206
185	0.22	0.26	0.24	86
186	0.20	0.45	0.28	66
187	0.48	0.58	0.52	59
188	0.38	0.68	0.49	68 100
189	0.10	0.23	0.14	108
190	0.10	0.25	0.14	85 86
191 192	0.28 0.13	0.42 0.54	0.34 0.22	86 46
192	0.13	0.22	0.22	18
193	0.11	0.53	0.13	74
195	0.23	0.33	0.32	55
196	0.13	0.66	0.43	38
197	0.27	0.45	0.34	95
198	0.03	0.19	0.05	16
199	0.04	0.10	0.06	39

200	0.08	0.09	0.08	58
201	0.08	0.27	0.12	55
202	0.09	0.29	0.13	58
203	0.05	0.09	0.07	66
204	0.57	0.73	0.64	64
205	0.01	0.10	0.02	10
206	0.05	0.20	0.08	66
207	0.15	0.26	0.19	73
208	0.07	0.11	0.09	54
209	0.08	0.11	0.10	61
210	0.17	0.50	0.25	12
211	0.07	0.15	0.10	59
212	0.13	0.38	0.20	26
213	0.16	0.30	0.21	105
214	0.15	0.40	0.22	50
215	0.15	0.18	0.17	65
216	0.28	0.42	0.33	79
217	0.15	0.27	0.19	55
218	0.00	0.00	0.00	3
219	0.09	0.19	0.12	62
220	0.08	0.11	0.10	81
221	0.07	0.26	0.11	34
222	0.04	0.11	0.06	64
223	0.31	0.46	0.37	61
224	0.07	0.22	0.11	18
225	0.17	0.60	0.27	10
226	0.42	0.79	0.55	99
227		0.54	0.33	
	0.23			13
228	0.12	0.26	0.16	74
229	0.42	0.76	0.54	50
230	0.15	0.28	0.20	74
231	0.01	0.25	0.02	4
232	0.09	0.27	0.14	26
233	0.08	0.25	0.12	146
234	0.39	0.52	0.45	61
235	0.04	0.38	0.08	13
236	0.10	0.16	0.12	49
237	0.35	0.50	0.41	90
238	0.14	0.19	0.16	58
239	0.05	0.25	0.08	24
240	0.50	0.61	0.55	64
241	0.40	0.64	0.49	75
242	0.30	0.56	0.39	63
243	0.31	0.51	0.39	76
244	0.25	0.40	0.30	63
245	0.05	0.07	0.06	41
246	0.40	0.02	0.05	162
			0.06	22
247	0.04	0.14		
248	0.42	0.58	0.48	52
249	0.11	0.42	0.17	19
250	0.22	0.65	0.33	23
251	0.28	0.46	0.35	57
252	0.10	0.22	0.14	36
253	0.05	0.12	0.08	41
254		0.30		10
	0.09		0.14	
255	0.04	0.14	0.06	22
256	0.20	0.50	0.29	8
257	0.28	0.35	0.31	62
258	0.10	0.28	0.15	43
259	0.35	0.52	0.41	87
260	0.01	0.02	0.02	56
261	0.00	0.00	0.00	3
262	0.14	0.35	0.20	20
263	0.02	0.07	0.04	15
264	0.03	0.22	0.05	50
265	0.06	0.24	0.10	25
266	0.05	0.21	0.09	47
267	0.41	0.67	0.51	97
268	0.28	0.78	0.41	36
269	0.21	0.43	0.29	56
270	0.27	0.50	0.35	38
271	0.01	0.02	0.01	58
272	0.03	0.12	0.05	8
273	0.09	0.15	0.11	27
274	0.06	0.24	0.09	123
275	0.12	0.45	0.19	69
276	0.77	0.66	0.71	112

277	0.02	0.06	0.03	31
278	0.10	0.14	0.12	29
279 280	0.08 0.17	0.18 0.34	0.11 0.22	38 50
281	0.44	0.70	0.54	20
282	0.32	0.82	0.47	45
283	0.12	0.40	0.19	15
284	0.34	0.32	0.33	74
285	0.12	0.26	0.16 0.07	46
286 287	0.05 0.04	0.17 0.07	0.07	29 54
288	0.19	0.58	0.28	33
289	0.02	0.08	0.04	26
290	0.41	0.63	0.50	41
291	0.04	0.25	0.07	24
292 293	0.16 0.24	0.25 0.48	0.19 0.32	40 33
294	0.02	0.06	0.03	31
295	0.02	0.06	0.03	47
296	0.05	0.21	0.09	33
297 298	0.11	0.16 0.07	0.13 0.05	45 59
299	0.04	0.07	0.05	51
300	0.13	0.35	0.19	49
301	0.15	0.58	0.24	38
302	0.22	0.54	0.31	28
303 304	0.21	0.50 0.25	0.30	16 32
305	0.10	0.23	0.14 0.18	24
306	0.09	0.20	0.12	44
307	0.05	0.50	0.10	6
308	0.00	0.00	0.00	48
309 310	0.22	0.47	0.30	49
311	0.02 0.09	0.11	0.03 0.14	38 62
312	0.03	0.07	0.04	27
313	0.01	0.04	0.02	49
314	0.13	0.29	0.18	24
315 316	0.05 0.05	0.10 0.20	0.07 0.08	59 10
317	0.03	0.20	0.29	67
318	0.19	0.50	0.27	12
319	0.00	0.00	0.00	14
320	0.03	0.25	0.06	12
321 322	0.21 0.18	0.78 0.48	0.33 0.26	9 23
323	0.36	0.64	0.46	33
324	0.32	0.44	0.37	57
325	0.04	0.24	0.06	25
326 327	0.06 0.08	0.14	0.08 0.12	44 27
328	0.11	0.30	0.15	34
329	0.11	0.29	0.15	7
330	0.12	0.36	0.18	22
331 332	0.04	0.16	0.06	25 106
333	0.94	0.94 0.45	0.94 0.44	106 84
334	0.03	0.08	0.05	36
335	0.14	0.38	0.21	13
336	0.03	0.08	0.05	37
337 338	0.12 0.43	0.21 0.59	0.15 0.50	38 44
339	0.43	0.06	0.05	34
340	0.19	0.25	0.22	40
341	0.31	0.57	0.40	23
342 343	0.10	0.45 0.58	0.17	11 12
343	0.16 0.10	0.28	0.25 0.14	12 25
345	0.00	0.00	0.00	1
346	0.05	0.24	0.09	41
347	0.03	0.11	0.05	46
348 349	0.02 0.15	0.05 0.50	0.03 0.23	19 38
350	0.13	0.36	0.23	33
351	0.13	0.21	0.16	53
352	0.00	0.00	0.00	49
353	0.17	0.41	0.24	27

354	0.09	0.19	0.12	31
355	0.07	0.67	0.13	12
356	0.10	0.21	0.13	33
357	0.40	0.71	0.52	24
358	0.17	0.41	0.24	34
359	0.15	0.33	0.24	33
360	0.03	0.13	0.05	47
361	0.23	0.36	0.28	39
362	0.63	0.68	0.66	38
363	0.03	0.29	0.05	17
364	0.15	0.24	0.18	33
365	0.07	0.19	0.11	26
366	0.15	0.32	0.20	19
367	0.14	0.07	0.10	98
368	0.14	0.55	0.22	38
369	0.26	0.64	0.37	28
370	0.02	0.07	0.03	15
371	0.04	0.18	0.07	22
372	0.03	0.08	0.05	12
373	0.05	0.33	0.09	6
374	0.09	0.19	0.12	31
375	0.07	0.24	0.11	38
376	0.02	0.05	0.03	42
377	0.02	0.09	0.03	23
378	0.05	0.25	0.08	4
379	0.03	0.08	0.04	37
380	0.07	0.50	0.12	6
381	0.08	0.39	0.13	18
382	0.19	0.53	0.28	40
383	0.03	0.09	0.05	53
384	0.14	0.44	0.22	25
385	0.14	0.44	0.22	53
386	0.18	0.20		
			0.41	14
387	0.18	0.32	0.23	88
388	0.01	0.06	0.02	16
389	0.07	0.25	0.11	8
390	0.01	0.05	0.01	37
391	0.44	0.65	0.52	52
392	0.03	0.06	0.04	17
393	0.27	0.62	0.38	37
394	0.00	0.00	0.00	19
395	0.03	0.11	0.04	9
396	0.01	0.07	0.02	14
397	0.32	0.62	0.42	29
398	0.19	0.55	0.28	38
399	0.62	0.76	0.68	38
400	0.04	0.17	0.06	36
401	0.16	0.16	0.16	56
402	0.39	0.70	0.50	20
403	0.02	0.09	0.04	11
404	0.31	0.52	0.39	27
405	0.61	0.86	0.72	57
406	0.00	0.00	0.00	95
407	0.06	0.20	0.09	25
408	0.07	0.27	0.12	11
409	0.04	0.19	0.06	27
410	0.08	0.55	0.13	11
411	0.10	0.09	0.10	53
412	0.16	0.26	0.20	31
413	0.22	0.38	0.28	29
414	0.04	0.22	0.06	27
415	0.16	0.30	0.21	30
416	0.06	0.19	0.10	31
417	0.09	0.30	0.14	10
418	0.05	0.09	0.06	23
419	0.15	0.50	0.23	6
420	0.17	0.45	0.25	22
421	0.00	0.00	0.00	1
422	0.04	0.05	0.05	59
423	0.01	0.05	0.02	38
424	0.12	0.07	0.08	76
425	0.08	0.32	0.12	19
426	0.01	0.07	0.02	15
427	0.38	0.71	0.49	48
427	0.38	0.71	0.49	28
429	0.17	0.29	0.21	40
430	0.19	0.47	0.24	29
100	U • ± J	0.01	U • Z I	2)

	431	0.00	0.00	0.00	43
	432	0.09	0.26	0.13	19
	433	0.02	0.06	0.03	34
	434	0.00	0.00	0.00	0
	435	0.00	0.00	0.00	2
	436	0.05	0.25	0.09	40
	437	0.17	0.34	0.23	38
	438	0.38	0.50	0.43	26
	439	0.07	0.25	0.11	36
	440	0.06	0.15	0.09	27
	441	0.11	0.53	0.18	19
	442	0.37	0.48	0.42	21
	443 444	0.10	0.17	0.12	35 18
	445	0.12	0.48	0.02	25
	446	0.64	0.61	0.62	49
	447	0.04	0.06	0.05	71
	448	0.05	0.21	0.08	19
	449	0.22	0.31	0.25	55
	450	0.10	0.12	0.11	52
	451	0.02	0.12	0.03	25
	452	0.38	0.45	0.41	40
	453	0.01	0.07	0.02	14
	454	0.03	0.07	0.04	15
	455	0.01	0.06	0.02	18
	456	0.06	0.50	0.11	6
	457	0.11	0.36	0.16	22
	458	0.02	0.11	0.03	18
	459	0.30	0.62	0.40	29
	460	0.02	0.08	0.04	24
	461 462	0.09	0.29	0.14	14 26
	463	0.08	0.27	0.14	22
	464	0.35	0.53	0.42	40
	465	0.19	0.17	0.18	41
	466	0.09	0.19	0.13	42
	467	0.21	0.25	0.23	51
	468	0.20	0.22	0.21	37
	469	0.06	0.60	0.12	5
	470	0.06	0.42	0.11	19
	471	0.33	0.30	0.31	43
	472	0.04	0.07	0.05	55
	473	0.09	0.45	0.15	29
	474	0.47	0.67	0.55	24
	475	0.47	0.50	0.49	68
	476	0.17	0.37	0.24	38
	477 478	0.23	0.50 0.15	0.31	22 53
	479	0.06	0.12	0.08	26
	480	0.02	0.09	0.04	64
	481	0.08	0.19	0.11	26
	482	0.14	0.86	0.24	7
	483	0.06	0.23	0.09	13
	484	0.22	0.52	0.31	23
	485	0.23	0.31	0.26	29
	486	0.11	0.30	0.16	23
	487	0.20	0.26	0.23	31
	488	0.12	0.40	0.18	30
	489	0.19	0.22	0.20	36
	490	0.06	0.25	0.10	16
	491	0.01	0.03	0.01	39
	492	0.06	0.36	0.10	11
	493 494	0.14	0.36	0.20	25 15
	494	0.02	0.13	0.15	9
	496	0.13	0.37	0.19	19
	497	0.01	0.04	0.02	72
	498	0.23	0.47	0.31	19
	499	0.12	0.25	0.17	32
micro	avg	0.29	0.45	0.35	60294
macro	-	0.18	0.33	0.22	60294
weighted	-	0.36	0.45	0.39	60294
samples	avg	0.39	0.46	0.37	60294

Time taken to run this cell : 0:06:48.815442

```
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
start = datetime.now()
classifier 2 = OneVsRestClassifier(LogisticRegression(penalty='11'))
classifier_2.fit(x_train_multilabel, y_train)
predictions 2 = classifier 2.predict(x test multilabel)
print("Accuracy :", metrics.accuracy score(y test, predictions 2))
print("Hamming loss ", metrics.hamming_loss(y_test, predictions_2))
precision = precision_score(y_test, predictions_2, average='micro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='micro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='micro')
print("Micro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
precision = precision score(y test, predictions 2, average='macro')
recall = recall_score(y_test, predictions_2, average='macro')
f1 = f1_score(y_test, predictions_2, average='macro')
print("Macro-average quality numbers")
print("Precision: {:.4f}, Recall: {:.4f}, F1-measure: {:.4f}".format(precision, recall, f1))
print (metrics.classification_report(y_test, predictions_2))
print("Time taken to run this cell :", datetime.now() - start)
Accuracy: 0.1639666666666688
Hamming loss 0.0036388666666666665
Micro-average quality numbers
Precision: 0.5660, Recall: 0.4060, F1-measure: 0.4729
Macro-average quality numbers
Precision: 0.4105, Recall: 0.2971, F1-measure: 0.3337
                        recall f1-score support
             precision
                          0.80
                                    0.83
          Ω
                  0.85
                                               6668
          1
                  0.43
                           0.30
                                     0.35
                                               3659
          2
                  0.18
                           0.12
                                     0.14
                                                971
                           0.55
                  0.68
                                    0.61
                                               1506
          3
                 0.62
                           0.51
                                    0.56
                                              1649
          5
                 0.70
                           0.52
                                    0.60
                                              1113
                                    0.52
                           0.44
          6
                  0.62
                                               1482
                                    0.63
0.70
          7
                  0.67
                           0.61
                                               1520
          8
                  0.81
                           0.62
                                    0.70
                 0.73
                           0.68
          9
                                              1041
         10
                 0.69
                          0.56
                                    0.62
                          0.36
                 0.44
                                    0.39
         11
                                               386
         12
                  0.54
                           0.38
                                     0.44
                                                 37
         13
                  0.63
                           0.36
                                     0.46
                                                917
                                    0.30
         14
                  0.35
                           0.26
                                                519
         15
                 0.55
                          0.45
                                    0.50
                                                656
         16
                 0.53
                           0.22
                                    0.31
                                                794
                                    0.32
                  0.51
                           0.24
                                                700
         17
         18
                  0.64
                           0.60
                                     0.62
                                                363
                                    0.70
         19
                  0.81
                           0.61
                                                541
         20
                 0.47
                           0.32
                                    0.38
                                                540
                                    0.66
                 0.76
                          0.58
         2.1
                                                362
         22
                  0.75
                          0.42
                                    0.54
                                                551
         23
                  0.42
                           0.27
                                     0.33
                                                309
         24
                  0.47
                           0.38
                                     0.42
                                                331
         2.5
                  0.39
                           0.29
                                    0.33
                                                424
         26
                 0.47
                           0.28
                                    0.35
                                                465
         27
                 0.19
                           0.11
                                    0.14
                                                386
                                    0.26
                           0.21
         2.8
                  0.34
                                                107
                           0.23
         29
                  0.28
                                     0.25
                                                195
                                    0.49
         30
                  0.57
                           0.43
                                                758
                 0.31
                           0.27
                                    0.29
         31
                                                 1.5
                          0.59
                                    0.60
                                                323
         32
                 0.61
                          0.30
                                    0.37
                                                2.79
         33
                  0.46
         34
                  0.60
                           0.29
                                     0.40
                                                275
         35
                  0.73
                           0.54
                                     0.62
                                                268
```

0.09

76

0.07

0.14

36

37	0.22	0.17	0.19	269
38	0.66	0.46	0.54	255
39	0.41	0.35	0.37	249
40	0.21	0.09	0.13	66
41	0.30	0.15	0.20	209
42	0.37	0.32	0.34	72
43	0.29	0.24	0.26	430
44	0.34	0.27	0.30	279
45	0.45	0.30	0.36	240
46	0.48	0.37	0.42	157
47	0.75	0.48	0.59	249
48	0.37	0.20	0.26	198
49 50	0.56 0.84	0.36 0.68	0.44	171 200
51	0.74	0.00	0.75 0.72	85
52	0.74	0.35	0.44	175
53	0.19	0.24	0.21	114
54	0.22	0.17	0.19	223
55	0.42	0.25	0.31	122
56	0.65	0.61	0.63	168
57	0.09	0.03	0.04	176
58	0.35	0.28	0.31	140
59	0.35	0.16	0.22	191
60	0.85	0.68	0.76	152
61	0.36	0.12	0.18	208
62	0.24	0.12	0.16	136
63	0.49	0.41	0.45	158
64	0.59	0.28	0.38	203
65	0.58	0.43	0.49	105
66	0.52	0.40	0.45	58
67	0.53	0.54	0.54	128
68 69	0.19 0.23	0.09 0.08	0.13 0.12	158 248
70	0.52	0.32	0.12	201
71	0.51	0.47	0.49	89
72	0.47	0.36	0.41	157
73	0.25	0.24	0.25	29
74	0.19	0.14	0.16	58
75	0.41	0.28	0.33	158
76	0.72	0.52	0.60	110
77	0.47	0.45	0.46	33
78	0.19	0.10	0.13	210
79	0.65	0.59	0.62	169
80	0.62	0.33	0.43	15
81	0.45	0.36	0.40	214
82	0.36	0.25	0.29	65
83	0.25	0.19	0.21	156
84 85	0.68 0.64	0.61 0.67	0.64 0.65	59 55
86	0.13	0.11	0.12	36
87	0.54	0.45	0.49	29
88	0.65	0.69	0.67	54
89	0.73	0.74	0.74	137
90	0.19	0.15	0.16	103
91	0.33	0.22	0.26	79
92	0.57	0.30	0.39	84
93	0.64	0.52	0.57	133
94	0.69	0.64	0.66	318
95	0.66	0.49	0.56	51
96	0.52	0.35	0.42	82
97	0.10	0.07	0.08 0.01	75 120
98 99	0.03 0.39	0.01 0.39	0.01	120 18
100	0.59	0.49	0.55	196
101	0.61	0.58	0.59	208
102	0.33	0.12	0.18	122
103	0.17	0.06	0.09	62
104	0.15	0.08	0.10	88
105	0.74	0.35	0.48	65
106	0.21	0.11	0.15	115
107	0.29	0.14	0.19	29
108	0.55	0.17	0.25	109
109	0.62	0.34	0.44	73
110	0.47	0.20	0.28	102
111	0.54 0.75	0.41	0.47	180
112 113	0.75	0.01 0.74	0.02 0.82	292 54
±±J	0.73	U • / 4	0.02	JĦ

114	0.27	0.15	0.19	120
115	0.32	0.22	0.27	107
116	0.53	0.17	0.26	52
117	0.28	0.12	0.17	72
118	0.72	0.50	0.59	139
119	0.70	0.40	0.51	57
120	0.61	0.32	0.42	44
121	0.26	0.16	0.20	85
122	0.67	0.45	0.54	82
123	0.12	0.08	0.09	100
124	0.67	1.00	0.80	4
125	0.75	0.67	0.71	9
126	0.20	0.09	0.12	46
127	0.17	0.09	0.12	54
128	0.89	0.88	0.88	195
129	0.59	0.48	0.53	54
130	0.11	0.06	0.08	96
131	0.58	0.54	0.56	35
132	0.14	0.09	0.11	58
133	0.23	0.08	0.12	36
134	0.52	0.36	0.43	36
135	0.77	0.77	0.77	39
136	0.00	0.00	0.00	97
137	0.27	0.41	0.33	70
138	0.20	0.29	0.24	17
139	0.19	0.12	0.15	119
140	0.82	0.66	0.73	101
141	0.38	0.32	0.35	115
142	0.57	0.32	0.41	94
143	0.56	0.54	0.55	84
144	0.50	0.44	0.47	64
145	0.16	0.11	0.13	61
146	0.16	0.11	0.13	132
147	0.38	0.31	0.34	119
148	0.71	0.47	0.56	62
149	0.35	0.29	0.32	83
150 151	0.28 0.29	0.18	0.22	72 23
151	0.29	0.35 0.22	0.31 0.26	23 76
153	0.31	0.39	0.35	18
154	0.56	0.29	0.38	17
155	0.40	0.17	0.24	24
156	0.44	0.20	0.27	136
157	0.50	0.43	0.46	129
158	0.35	0.23	0.28	143
159	0.62	0.48	0.54	107
160	0.46	0.36	0.40	78
161	0.45	0.29	0.35	73
162	0.07	0.03	0.04	106
163	0.09	0.03	0.05	126
164	0.51	0.40	0.45	63
165	0.50	0.01	0.03	229
166	0.50	0.13	0.21	115
167	0.39	0.26	0.31	46
168	0.53	0.35	0.42	69
169	0.70	0.40	0.51	70
170	0.81	0.41	0.54	54
171	0.00	0.00	0.00	43
172	0.43	0.30	0.36	76
173	0.29	0.42	0.34	12
174	0.28	0.17	0.21	76
175	0.58	0.54	0.56	91
176	0.79	0.64	0.71	157
177	0.39	0.39	0.39	41
178	0.00	0.00	0.00	0
179	0.50	1.00	0.67	1
180	0.61	0.36	0.45	55
181	0.15	0.10	0.12	62
182	0.33	0.50	0.40	2
183	0.50	0.41	0.45	80
184	0.00	0.00	0.00	206
185	0.42	0.21	0.28	86
186	0.31	0.30	0.31	66 50
187	0.90	0.61	0.73	59
188	0.77	0.65	0.70	68 108
189	0.35	0.19	0.24	108
190	0.28	0.16	0.21	85

191	0.84	0.19	0.30	86
192	0.50	0.52	0.51	46
193	0.64	0.39	0.48	18
194	0.55	0.46	0.50	74
195	0.73	0.44	0.55	55
196	0.73	0.63	0.68	38
197	0.45	0.32	0.37	95
198	0.18	0.12	0.15	16
199	0.33	0.08	0.12	39
200	0.29	0.07	0.11	58
201	0.17	0.13	0.15	55
202	0.26	0.16	0.19	58
203	0.27	0.09	0.14	66
204	0.98	0.66	0.79	64
205	0.00	0.00	0.00	10
206	0.27	0.17	0.21	66
207	0.37	0.26	0.31	73
208	0.32	0.11	0.16	54
209	0.22	0.11	0.15	61
210	0.22	0.33	0.27	12
211	0.28	0.19	0.22	59
212	0.75	0.58	0.65	26
213	0.27	0.22	0.24	105
214	0.64	0.46	0.53	50
215	0.31	0.17	0.22	65
216	0.64	0.38	0.48	79
217	0.45	0.35	0.39	55
218	0.00	0.00	0.00	3
219	0.21	0.16	0.18	62
220	0.50	0.12	0.20	81
221	0.13	0.12	0.12	34
222	0.18	0.06	0.09	64
223	0.76	0.43	0.55	61
224	0.36	0.28	0.31	18
225	0.75	0.60	0.67	10
226	0.71	0.78	0.74	99
227	0.56	0.38	0.45	13
228	0.31	0.18	0.22	74
229 230	0.81	0.78	0.80	50
	0.24	0.26	0.25	74
231 232	0.00 0.27	0.00 0.15	0.00 0.20	4 26
232		0.13	0.20	
	0.42			146
234 235	0.76 0.60	0.52 0.23	0.62	61 13
236	0.80	0.23	0.33 0.15	49
237	0.69	0.46	0.55	90
238	0.43	0.40	0.28	58
239	0.38	0.25	0.30	24
240	0.88	0.66	0.75	64
241	0.80	0.69	0.74	75
242	0.58	0.60	0.59	63
243	0.64	0.57	0.60	76
244	0.47	0.30	0.37	63
245	0.13	0.10	0.11	41
246	0.67	0.01	0.02	162
247	0.31	0.18	0.23	22
248	0.81	0.56	0.66	52
249	0.36	0.42	0.39	19
250	0.52	0.57	0.54	23
251	0.66	0.44	0.53	57
252	0.50	0.17	0.25	36
253	0.09	0.07	0.08	41
254	0.17	0.10	0.12	10
255	0.17	0.14	0.15	22
256	0.50	0.50	0.50	8
257	0.55	0.39	0.45	62
258	0.13	0.05	0.07	43
259	0.67	0.64	0.66	87
260	0.00	0.00	0.00	56
261	0.00	0.00	0.00	3
262	0.46	0.30	0.36	20
263	0.00	0.00	0.00	15
264	0.10	0.06	0.07	50
265	0.32	0.32	0.32	25
266	0.19	0.28	0.22	47
267	0.56	0.60	0.58	97

0.50				0.5
268	0.76	0.81	0.78	36
269	0.53	0.41	0.46	56
270	0.70	0.50	0.58	38
271	0.00	0.00	0.00	58
272	0.18	0.25	0.21	8
273	0.22	0.15	0.18	27
274	0.34	0.25	0.29	123
275	0.34	0.29	0.31	69
276	0.84	0.62	0.71	112
277				
	0.13	0.10	0.11	31
278	0.20	0.14	0.16	29
279	0.79	0.29	0.42	38
280	0.66	0.42	0.51	50
281	0.93	0.70	0.80	20
282	0.87	0.76	0.81	45
283	0.58	0.47	0.52	15
284	0.48	0.31	0.38	74
285	0.50	0.20	0.28	46
286	0.33	0.17	0.23	29
287	0.25	0.06	0.09	54
288	0.88	0.64	0.74	33
289	0.07	0.04	0.05	26
290	0.82	0.56	0.67	41
291	0.19	0.17	0.18	24
292	0.48	0.28	0.35	40
293	0.52	0.48	0.50	33
294	0.12	0.10	0.11	31
295	0.00	0.00	0.00	47
296	0.15	0.15	0.15	33
297	0.28	0.29	0.28	45
298	0.18	0.05	0.08	59
299	0.12	0.04	0.06	51
300	0.30	0.20	0.24	49
301	0.47	0.45	0.46	38
302	0.89	0.57	0.70	28
303	0.32	0.44	0.37	16
304	0.29	0.19	0.23	32
305	0.41	0.29	0.34	24
306	0.44	0.27	0.34	44
307	0.50	0.33	0.40	6
308	0.00	0.00	0.00	48
309	0.58	0.43	0.49	49
310	0.12	0.08	0.10	38
311	0.42	0.21	0.28	62
312	0.25	0.07	0.11	27
313	0.26	0.12	0.17	49
314	0.41	0.29	0.34	24
315	0.08	0.02	0.03	59
316	0.50	0.10	0.17	10
317	0.26	0.18	0.21	67
318	0.56	0.42	0.48	12
319	0.08	0.07	0.07	14
320	0.13	0.17	0.15	12
321	0.38	0.33	0.35	9
322	0.53	0.43	0.48	23
323	0.91	0.61	0.73	33
324	0.62	0.56	0.59	57
325	0.11	0.08	0.09	25
326	0.13	0.07	0.09	44
327	0.09	0.07	0.08	27
328	0.41	0.21	0.27	34
329	0.33	0.29	0.31	7
330	0.50	0.50	0.50	22
331	0.27	0.32	0.29	25
332	1.00	0.97	0.99	106
333	0.61	0.43	0.50	84
334	0.00	0.00	0.00	36
335	0.50	0.31	0.38	13
336	0.15	0.05	0.08	37
337	0.33	0.16	0.21	38
338	0.86	0.73	0.79	44
339	0.19	0.15	0.17	34
340	0.41	0.35	0.38	40
		0.61		
341	0.88		0.72	23
342	0.46	0.55	0.50	11
343	0.42	0.42	0.42	12
344	0.21	0.12	0.15	25

345	0.00	0.00	0.00	1
346	0.20	0.07	0.11	41
347	0.28	0.22	0.24	46
348	0.14	0.05	0.08	19
349	0.67	0.47	0.55	38
350	0.46	0.36	0.41	33
351	0.32	0.13	0.19	53
352	0.17	0.02	0.04	49
353	0.33	0.33	0.33	27
354	0.11	0.06	0.08	31
355	0.50	0.67	0.57	12
356	0.33	0.12	0.18	33
357	0.56	0.58	0.57	24
358	0.52	0.41	0.46	34
359	0.54	0.42	0.47	33
360	0.17	0.11	0.13	47
361	0.49	0.46	0.47	39
362	0.73	0.71	0.72	38
363	0.22	0.24	0.23	17
364 365	0.38	0.33	0.42 0.06	33 26
366	0.14	0.04	0.00	19
367	0.50	0.07	0.12	98
368	0.53	0.47	0.50	38
369	0.83	0.54	0.65	28
370	0.20	0.13	0.16	15
371	0.11	0.09	0.10	22
372	0.57	0.33	0.42	12
373	0.25	0.17	0.20	6
374	0.33	0.16	0.22	31
375	0.16	0.16	0.16	38
376	0.10	0.02	0.04	42
377	0.36	0.17	0.24	23
378	0.14	0.25	0.18	4
379	0.07	0.03	0.04	37
380	0.08	0.17	0.11	6
381	0.38	0.44 0.35	0.41	18
382 383	0.48	0.33	0.41	40 53
384	0.42	0.02	0.03	25
385	0.35	0.26	0.30	53
386	0.79	0.79	0.79	14
387	0.42	0.44	0.43	88
388	0.00	0.00	0.00	16
389	1.00	0.25	0.40	8
390	0.08	0.11	0.09	37
391	0.90	0.69	0.78	52
392	0.00	0.00	0.00	17
393	0.50	0.30	0.37	37
394	0.00	0.00	0.00	19
395	0.00	0.00	0.00	9
396 397	0.08	0.07	0.08	14
398	0.90	0.66	0.76	29
399	0.53 0.88	0.42	0.47 0.80	38 38
400	0.36	0.11	0.17	36
401	0.36	0.07	0.12	56
402	0.86	0.60	0.71	20
403	0.22	0.18	0.20	11
404	0.62	0.56	0.59	27
405	0.82	0.82	0.82	57
406	0.00	0.00	0.00	95
407	0.08	0.08	0.08	25
408	0.56	0.45	0.50	11
409	0.12	0.07	0.09	27
410 411	0.25 0.37	0.36 0.13	0.30 0.19	11 53
411	0.80	0.13	0.19	31
412	0.50	0.39	0.32	29
414	0.31	0.19	0.23	27
415	0.35	0.23	0.28	30
416	0.17	0.10	0.12	31
417	0.80	0.40	0.53	10
418	0.00	0.00	0.00	23
419	0.60	0.50	0.55	6
420	0.50	0.50	0.50	22
421	0.00	0.00	0.00	1

422	0.00	0.00	0.00	59
423	0.03	0.03	0.03	38
424	0.80	0.11	0.19	76
425	0.67	0.32	0.43	19
426	0.08	0.07	0.43	15
427	0.70	0.58		48
			0.64	
428	0.59	0.36	0.44	28
429	0.49	0.65	0.56	40
430	0.50	0.24	0.33	29
431	0.09	0.02	0.04	43
432	0.73	0.42	0.53	19
433	0.09	0.03	0.04	34
434	0.00	0.00	0.00	0
435	0.00	0.00	0.00	2
436	0.33	0.12	0.18	40
437	0.35	0.16	0.22	38
438	0.68	0.58	0.62	26
439	0.22	0.06	0.09	36
440	0.22	0.15	0.18	27
441	0.39	0.58	0.47	19
442	0.68	0.71	0.70	21
443	0.17	0.03	0.05	35
444	0.11	0.06	0.07	18
445	0.61	0.68	0.64	25
446	0.83	0.51	0.63	49
447	0.17	0.07	0.10	71
448	0.30	0.16	0.21	19
449	0.31	0.07	0.12	55
450	0.23	0.10	0.14	52
451	0.06	0.04	0.05	25
452	0.69	0.45	0.55	40
453	0.00	0.00	0.00	14
454	0.33	0.13	0.19	15
455	0.00	0.00	0.00	18
456	0.10	0.17	0.12	6
457	0.25	0.14	0.18	22
458	0.00	0.00	0.00	18
459	0.84	0.55	0.67	29
460	0.00	0.00	0.00	24
461	0.31	0.29	0.30	14
462	0.31	0.19	0.26	26
463	0.50	0.05	0.08	22
464	0.96	0.60	0.74	40
465	0.28	0.22	0.74	41
466	0.25	0.10	0.14	42
467	0.23	0.14	0.19	51
468	0.00	0.00	0.00	37
	0.20	0.20	0.20	5
469		0.20		19
470	0.20	0.30	0.21	
471 472	0.57	0.02	0.39	43 55
	0.09		0.03	
473	0.34	0.48	0.40	29
474	0.89 0.54	0.67	0.76	24
475		0.43	0.48	68
476	0.31	0.21	0.25	38
477	0.47	0.36	0.41	22
478	0.31	0.21	0.25	53
479	0.19	0.15	0.17	26
480	0.29	0.06	0.10	64
481	0.21	0.15	0.18	26
482	0.15	0.29	0.20	7
483	0.00	0.00	0.00	13
484	0.75	0.39	0.51	23
485	0.53	0.31	0.39	29
486	0.54	0.30	0.39	23
487	0.71	0.39	0.50	31
488	0.39	0.23	0.29	30
489	0.38	0.14	0.20	36
490	0.10	0.06	0.08	16
491	0.05	0.03	0.03	39
492	0.18	0.27	0.21	11
493	0.48	0.44	0.46	25
494	0.14	0.07	0.09	15
495	0.50	0.44	0.47	9
496	0.30	0.32	0.31	19
497	0.13	0.03	0.05	72
498	0.41	0.37	0.39	19

```
    499
    0.44
    0.38
    0.41
    32

    micro avg
    0.57
    0.41
    0.47
    60294

    macro avg
    0.41
    0.30
    0.33
    60294

    weighted avg
    0.54
    0.41
    0.45
    60294

    samples avg
    0.48
    0.41
    0.40
    60294
```

Time taken to run this cell: 0:45:42.837780

5. Conclusion

- 1. Used Bag of words upto 4 grams and applied LogisticRegression using SGD and OneVsRestClassifier
- 2. Micro F1-Score for SGDClassifier with loss='log' came out to be 0.35
- 3. Micro F1-Score for LogisticRegression (OvR) came out to be 0.47

In [42]:

```
from prettytable import PrettyTable

x = PrettyTable()

x.field_names = ["Classifier","Loss Function", "Algorithm", "Micro-F1 Score"]

x.add_row(["SGD", "log", "LogisticRegression", "0.35"])
x.add_row(["OneVsRest", "NA", "LogisticRegression", "0.47"])

print(x)

+------+
| Classifier | Loss Function | Algorithm | Micro-F1 Score |
```